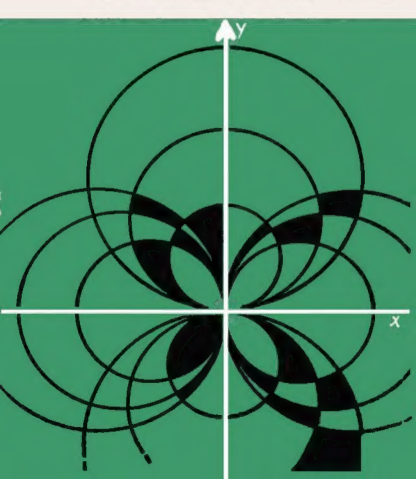
M. KRASNOV A. KISELIOV G. MAKARENKO

# ECUACIONES INTEGRALES





#### М. Л. КРАСНОВ, А. И. КИСЕЛЕВ, Г. И. МАКАРЕНКО

## ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

**НЭДАТЕЛЬСТВО "НАУКА" ● МОСКВА** 

M. L. Krasnov

A. I. Kisellov

G. I. Makarenko

# **ECUACIONES INTEGRALES**

Tercera edición

Editorial Mir Moscú Traducido del ruso por JUAN JOSE TOLOSA

Primera edición, 1970

Segunda edición, 1977

Tercera edición, 1982

На испанском языке

Impreso en la URSS

Traducción al español. Editorial Mir. 1982

## INDICE

Prol	ogo	
Observ	acior	es preliminares
Capí	tul	l. Ecuaciones integrales de Volterra
	§ 2.	Conceptos fundamentales Nexo entre las ecuaciones diferenciales lineales y las
	§ 3.	ecuaciones integrales de Volterra Resolvente de la ecuación integral de Volterra. Re- solución de una ecuación integral mediante la resol- vente
	5.	Método de las aproximaciones sucesivas
		diante la transformación de Laplace. Ecuaciones integrales de Volterra con límites
	§ 9.	(x, +∞) Ecuaciones integrales de Volterra de primera especie Integrales de Euler Problema de Abel, Ecuación integral de Abel y sus
	§ 11.	generalizaciones Écuaciones integrales de Volterra de primera especie de convolución
		o II. Ecuaciones integrales de Fredholm
		Ecuaciones de Fredholm de segunda especie. Con- ceptos fundamentales
	§ 13. § 14.	Método de los determinantes de Fredholm Núcleos iterados, Construcción de la resolvente me- diante los núcleos iterados
	§ 15	Ecuaciones integrales con núcleo degenerado, Ecua- ción de Hammerstein
		Raices características y funciones propias
	§ 18. § 19. § 20.	Ecuaciones simétricas no homogéneas Alternativa de Fredholm Construcción de la función de Green para las ecua-
		ciones diferenciales ordinarias

6 INDICE

_	21. Aplicación de la función de Green a la resolució de los problemas de frontera
§	22. Problemas de frontera que contienen un parametr
	y su reducción a ecuacione integrales
ş	23. Echaciones integrales singulares
anii	ulo III. Métodos aproximados
6	24. Métodos aproximados de resolución de las ecuacione
3	integrales
	1. Sustitución del núcleo por uno 'degenerado
	2. Método de las aproximaciones sucesivas
	3 Método de Bubnov-Galjorkin
3	25. Métodos aproximados de determinación de las raici
3	caracteristicas
	I. Método de Rilz
	2. Método de las trazas
	3. Método de Kellog
	gestas
Respi	
Respi	lice. Pesumen de los métodos fundamentales de res
Respi Apénd	dice. Resumen de los métodos fundamentales de res lución de las ecuaciones integrales

#### PROLOGO

En la actualidad hay en ruso una profusa bibliografía sobre ecuaciones integrales. Es suficiente citar los excelentes libros de 1. G. Petrovsky, S. G. Mijlin, los capítulos correspondientes de la obra fundamental de V. I. Smirnov "Curso de Matemáticas Superiores", los libros de W. Lovitt, F. Tricomi y otros.

Sin embargo, por cuanto nosotros conocemos, no hay ningún libro en ruso que reúna problemas y ejemplos que llustren los diferentes principios de la teoría y los métodos

de resolución de las ecuaciones integrales.

La presente colección de problemas viene a cubrir, a nuestro juicio, este vacío en cierta medida. En este libro se exponen algunos métodos de resolución de las ecuaciones integrales, problemas sobre la determinación de raíces características y ciertos métodos aproximados. Muchos problemas especiales de las ecuaciones integrales no han sido mencionados, puesto que los autores perseguían un fin puramente didáctico: ilustrar y consolidar los principios fundamentales de la teoría mediante ejemplos.

Nos consideraremos satisfechos, si nuestro libro recibe una acogida favorable por parte de los lectores y si les resulta útil para el estudio de las ecuaciones integrales.

Quedaremos agradecidos por todas las observaciones y sugestiones que tengan como objeto la mejora de este libro,

M. L. Krasnov A. I. Kiseliov G. I. Makarenko

#### **OBSERVACIONES PRELIMINARES**

Conjuntos medibles. Sea E cierto conjunto de puntos del segmento S = [a, b]. Denotemos por C<sub>F</sub> el conjunto complementario de E con respecto a S, es decir, por definición, C<sub>F</sub> consta de los puntos que no pertenecen a E.

Los puntos del conjunto E pueden ser incluidos de diferentes ma-

neras en el sistema de intervalos

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n, \ldots$$

finito o numerable. Denotemos por  $\Sigma \alpha$  la suma de las longitudes de los intervalos  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n, \ldots$  Para cualquier sistema de intervalos que cubra a E tendremos  $\Sigma \alpha > 0$ .

El extremo inferior de las  $\Sigma \alpha$ , que depende sólo del conjunto E, se llama medida exterior de E y se designa por  $m^*E$ . De la definición de medida exterior se deduce, que para todo  $\varepsilon > 0$  existe un sistema tal de intervalos  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m, \ldots$ , que contienen todos los puntos del conjunto E que

 $m^*E \leqslant \Sigma \alpha < m^*E + \varepsilon$ .

Se llama medida interior  $m_*E$  del conjunto E a la diferencia entre la longitud del segmento S y la medida exterior del conjunto complementario, es decir,  $m_*E = b - a - m^*C_F.$ 

 $m_{\phi} t_i = b - a - m^* C_F$ 

Si las medidas exterior e interior del conjunto E son iguales, este se llama medible según Lebesgue (o simplemente medible) y el valor común de las medidas  $m^*E$  y  $m_*E$  se llama medida del conjunto E según Lebesgue (o simplemente medida de E) y se denota por mE, o bien mes E.

La medida de un intervalo (a, b) es su longitud: nies (a, b) = b - a. Un conjunto  $\omega$  de puntos del intervalo (a, b) se llama conjunto de medida cero, si  $\omega$  se puede cubrir por intervalos cuya suma de las

longitudes sea arbitrariamente pequeña.

2. Una función f(x) de variable real, definida en el conjunto medible E, se llama medible, si para cualquier número A el conjunto  $\mathcal{E}(f(x) > A)$ , formado por los puntos x, que pertenecen al conjunto E, para los cuales f(x) > A, es medible según Lebesgue.

Observación. La condición para que el conjunto  $\mathscr{E}(f(x) > A)$  sea medible puede ser sustituida por una de las tres siguientes:

- 1) el confunto  $\mathcal{E}(f(x) = A)$  es medible. 2) el conjunto  $\mathcal{E}(f(x) < A)$  es medible:
- 3) el conjunto  $\mathcal{E}(f(x) \leq A)$  es medible
- 3. Una función f(x), no negativa en intervalo (a, b), se llama

sumable en dicho intervalo, si  $\int f(x) dx$  es finita \*)

Una función f (x) de signo arbitrario será sumable en el intervalo (a, b) st. y sólo si, la función | f(x) | es sumable, es decir, si la integral  $\int |f(x)| dx$  tiene un valor finito.

En lo sucestvo operaremos con el intervalo fundamental I = (a, b)(a) been  $\Omega_0$  (0, a)) y can el cuadrado fundamenta  $\Omega$   $\{a \le x \mid i \le b\}$  (b) been  $\Omega_0$  (0  $\le x$ ,  $i \le a\}$ ).

4. Espacio  $L_2$  (a, b). So dice que f(x) es una función de cuadrado integrable en [a, b] si la integral

$$\int_{0}^{\mathbb{R}} f^{2}\left(x\right) dx$$

existe (es limita). Denotaremos por  $L_2(a, b)$ , o simplemente  $L_2$ , el conjunto de todas las funciones de cuadrado integrable en [q, b].

Propiedades fundamentales de las funciones de Lo

to. El producto de dos funciones de cuadrado integrable es una función integrable

2º La suma de dos funciones de La pertenece también a La-3°. Si  $f(x) \in L_2$  y  $\lambda$  es un número real arbitrario, enfonces

$$\lambda f(x) \in L_2$$
.

4° Si f(x)∈L<sub>2</sub> y g(x)∈L<sub>3</sub>, tiene lugar la designaldad de Buniakovski-Schwarz

$$\left(\int_{a}^{b} f(x) g(x) dx\right)^{\frac{a}{2}} \leqslant \int_{a}^{b} f^{1}(x) dx \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx \tag{1}$$

Por definición, se llama producto escular de dos funciones  $f(x) \in L_2$  $y g(x) \in L_2$  al número

$$(f, g) = \int_{0}^{\pi} f(x) g(x) dx.$$
 (2)

<sup>\*)</sup> La integral se entiende en el sentido de Lebesgue. Sin embargo, el lector que desconozea dicha integral puede suponer que en todas partes se foma la integral en el sentido de Riemann.

Se llama norma de una función f(x) de I, al namero no negativo

$$\iint f = V(f, f) = \sqrt{\int_{0}^{h} f^{2}(x) dx}. \tag{3}$$

5°. Para  $f(x) \propto g(x)$  de  $L_2$  tiene logar la designaldad triangolar

$$\mathbf{N}I + \mathbf{g}\mathbf{N} = \|I\mathbf{I}\| + \mathbf{h}\mathbf{g}\mathbf{0} \tag{4}$$

6º Convergencia en media Supongamos que las fonciones  $f(x) \setminus f_1(x), f_2(x)$  ,  $f_n(x)$  , son de cuadrado sumable en (a, b).

$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} |f_{n}(x) - f(x)|^{3} dx = 0,$$

entonces se dice que la sucesion de funciones  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ , converge en media o mas exactamente cu media cuadratica hacia la función f(x).

So has successfor  $\{f_n(x)\}$  de funciones de  $L_2$  converge uniformemente hacia f(x), entor ces  $f(x) \in L_x$  )  $\{f_n(x)\}$  converge en media hacia f(x), se dice que la succession  $\{f_n(x)\}$  de funciones de  $L_2$  converge en media en si musma, si para cualquier numero e > 0 existe un N > 0tal, que

$$\int_{0}^{x} |f_{n}(x) - f_{m}(x)|^{2} dx < \varepsilon$$

para n>N y m>N A veces, las sucesiones convergentes en si mismas se llaman fundamentales. Para que una sucesión  $\{I_n(x)\}$  conversa en media hacia cierta función, es necesario y subciente que dicha sucesión sea fundamental. El espacio L2 es completo, es decir, toda sucesión fundamental de funciones de La converge hacia una función que también pertenece a La

Dos funciones  $f(x) \rightarrow g(x)$  de  $L_2(a, b)$  se llaman equitalentes en (a, b), s.  $f(x) \neq g(x)$  úmicamente en un conjunto de medida cero. En

este caso se dice que f(x) = g(x) casi en todas partes en (a, b)5. Espacio CO(a, b). Los elementos de este espacio son todas las funciones definidas en el segmento [a, b] y que tienen en dicho segmento derivadas continuas de hasta I-esimo orden inclusive. Las operaciones de la suma y producto de funciones por un número se definen de manera habitual

La norma del elemento  $f(x) \in C^{(l)}(a, b)$  se define mediante la lórmula

$$\|f\| = \sum_{k=0}^{I} \max_{a < |\tau| \leq b} \|f^{(k)}(x)\|,$$

siendo  $f^{(0)}(x) = f(x)$ 

La convergencia en  $C^{(l)}(a, b)$  significa la convergencia uniforme, tanto de la sucesión de las propias funciones, como de las sucesiones de aus derivadas de k-ésimo orden (k. 1,2, . . , l).

Los conceptos de conjunto medible, función medible, función sumable, etc se generalizan al caso de un espacio de mayor dimensión. Asi, por ejemplo, la lunción f (x, t) se llamará de cuadrado sumable en  $\Omega \{a \le x, l \le b\}$ , si la integral

$$\int_a^b \int_a^b F^2(x, t) dx dt < +\infty.$$

La norma de la función F(x, t) se define en este caso por la igualdad

$$\int_{b}^{b} \int_{a}^{b} F^{2}(x, t) dx dt.$$

6. Una función f(z) de variable compleja z, derivable en cada punto de la región G del plano de la variable compleja z, se llama analitica (regular) en dicha región

La función f (z) se denomina entera, si es analítica en lodo el

plano (excluvendo el punto infinito). La función f(z) se llama meromorfa (o quebrada), si puede ser representada en forma de cociente de dos funciones enteras:

$$f(z) = \frac{g(z)}{h(z)} \qquad h(z) \neq 0.$$

Una función meromoría / (z) puede tener sólo un número fimito de polos en cualquier región acotada.

Et punto z a se flama punto singular aislado de la función f (z). si existe un enterno 0 < |z-n| < 6 de este punto, en el cual / (z) es analítica, insentras que en el propio punto 2 a no lo es. El punto singular aislado z = u se denomina polo de la función / (z), si

$$\lim_{x \to a} \int (z) = \infty$$

(se supone que f(z) es uniforme en un entorno del punto z=a.

2 = 0) Para que el punto z o sea polo de la función f(z) es necesario y suficiente que dicho punto sea cero de la función q (z) decir, que m (a) -- 0

Se llama orden del polo 2 a de la función f (2) el orden del cero

zma de la función

$$\varphi(z) = \frac{1}{\int (z)}$$

7. Se ilama residuo de la función f (z) en el punto singular aislado a al nomero

$$\operatorname{res}_{z=a}^{f}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{a}^{b} f(z) dz,$$

donde c es la circunferencia  $\|z-a\|$   $\rho$  de radio suficientemente pequeño

Si el punto z- a es un polo de n—esamo orden de la función f(z), entonces

$$\operatorname{res}_{z=a}^{f}(z) = \frac{1}{(n-1)^{s}} \lim_{z\to a} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left\{ (z-a)^{n} / (z) \right\}.$$

Para un polo simple (n - 1) será

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) := \lim_{z \to a} \{(z-a) f(z)\}.$$

Si  $f(z) = \frac{q(z)}{\psi(z)}$ , y además  $q(a) \neq 0$  y  $\psi(z)$  tiene un cero de primer orden en el punto z = a, es decir,  $\psi(a) = 0$ ,  $\psi'(a) = 0$ , entonces

$$\operatorname{res}_{z=a}^{f}(z) := \frac{q_{-}(a)}{\psi_{-}(a)},$$

**8. Lema de Jordan.** Si f(z) es continua en la región  $|z| \ge R_0$ , Im  $z > \alpha$  ( $\alpha$  es un numero real figo) y  $\lim_{z \to \infty} f(z) > 0$ , entonces para qualquier  $\lambda > 0$  será

$$\lim_{R\to\infty}\int_{R}e^{jkz}f(z)\,dz=0,$$

donde c<sub>R</sub> es el orco de la circunferencia | 2 \ R que pertenece a la región considerada,

9. La faixion f(x) se Bama localmente sumable, si es simable en

cualquier conjunto acotado

Supongarios que la función compleja q(t) de variable real t es localmente sumable, igual a cero para  $t \in 0$ , y satisface a la condición  $|\psi(t)| < Me^{y_0t}$  para todas las t(M>0),  $s_0>0$ ). Tales funciones  $\phi(t)$  las llamaremos funciones objeto. El munero  $s_0$  se denomina indice de crecimiento de la función  $\psi(t)$ .

Llamare,nos transformación de Laplace de la finación  $\phi(t)$  a la finación  $\Phi(p)$  de variable compleja  $p \in s + i\sigma$ , definida por la gualdad

$$\Phi\left(p\right)=\int\limits_{0}^{\infty}e^{-pt}\,q\left(t\right)\,dt.$$

Para cualquier objeto  $\varphi(t)$ . la función  $\Phi(p)$  esta definida en el semiplano Re  $p>s_0$  y es una función analítica en dicho semiplano. El hecho de que  $\Phi(p)$  es una fransformación de Laplace de la función  $\varphi(t)$  se escribirá así:

$$q(tt) \in \Phi(p)$$

10. Teorema de inversión. Si q (t) es una función objeto, y  $\Phi(p)$  es su imagen, entonces

$$\varphi(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma - i\infty}^{\gamma + i\infty} e^{\rho t} \, \Phi(\rho) \, d\rho, \quad \gamma > s_0, \tag{*}$$

donde la integral se toma a lo largo de la recta Re p = y, que es paralela al eje imaginario y se entiende en el sentido de valor principal:

$$\int_{\gamma-l\omega}^{\gamma+l\omega} e^{pl} \Phi(p) dp = \lim_{\omega \to \infty} \int_{\gamma-l\omega}^{\gamma+l\omega} e^{pl} \Phi(p) dp.$$

La fórmula (\*) se liama fórmula de inversión de la transformación de Laplace, Sí

$$\Phi(\rho) = \frac{M(\rho)}{N(\rho)}$$

donde M(p) y N(p) son polinomios en p, siendo el grado de M(p) menor que el de N(p), la funcion-objeto para  $\Phi(p)$  será

$$\varphi(t) = \sum_{k=1}^{l} \frac{1}{(n_k - 1)^n} \lim_{p \to a_k} \frac{d^{n_k - 1}}{dp^{n_k + 1}} \{(p - a_k)\}^{n_k} \Phi(p) e^{pt}\},$$

donde  $a_k$  son los polos de  $\Phi(p)$ ,  $n_k$  sus órdenes, y la suma se toma

por todos los polos de la función  $\Phi(p)$ . En el caso en que todos los polos  $a_k (k=1, 2, ..., l)$  de la lunclon  $\Phi(p) = \frac{M(p)}{N(p)}$  sean simples, tendremos

$$\underset{V(p)}{M(p)} = \sum_{k=1}^{l} \frac{M(a_k)}{N'(a_k)} e^{a_k t} = \varphi(t).$$

11. Teorema del producto (teorema de la convolución) Supongamos que las funciones | (t) y q (t) son funciones-objeto y sean

$$f(t) := F(\rho),$$
  
 $\varphi(t) := \Phi(\rho)$ 

Entonces

$$F(p)\cdot \mathcal{D}(p) \rightleftharpoons \int_{0}^{t} \int_{0}^{t} (\tau) \, \psi(t-\tau) \, d\tau.$$

La integral del segundo miembro de (5) se llama convolución de las funciones f(t) v q(t) v se designa por el simbolo f(t)+q(t)

De este modo, el producto de las imágenes es también una imagen, precisamente, la imagen de la convolución de las funciones-objeto.

$$F(p) \oplus (p) = f(t) * q(t)$$

12. Supongamos que la función f(x) es absolutamente integrable en todo el eje —  $\infty < x < +\infty$ . La función

$$\overline{f}(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{f \lambda_X} dx$$

se llama transformación de Fourier de la función f(x).

La fórmula de inversión de la transformación de Fourier tiene la forma

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \tilde{f}(\lambda) e^{-\beta x} d\lambda.$$

Para dar a las fórmulas de transformación directa e inversa de Fourier una mayor sinetría, estas se escriben con frecuencia en la forma

$$\overline{f}(\lambda) = \frac{1}{1 + 2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{i\lambda x} dx,$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \overline{f}(\lambda) e^{-i\lambda x} d\lambda.$$

#### CAPITULO

#### **ECUACIONES INTEGRALES DE VOLTERRA**

#### § 1. Conceptos fundamentales

La ecuación

$$q_{i}(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{x} K(x, t) q_{i}(t) dt, \qquad (1)$$

donde f(x), K(x, t) son funciones conocidas, q(x) es una función incógnita y  $\lambda$ , un parámetro numérico, se flama ecuación integral lineal de Volterra de segunda especie. La función K(x, t) se denomina núcleo de la ecuación de Volterra. Si f(x) = 0, la ecuación (1) toma la forma

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt$$
 (2)

y se llama ecuación homogénea de Volterra de segunda especie. La ecuación

$$\int_{a}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt = f(x), \qquad (3)$$

donde q (x) es la función incógnita, se llama ecuación integral de Volterra de primera especie. Sin perdes generalidad, se puede suponer que el líquite infecior a es igual a cero, cosa que hacemos en lo sucesivo.

Se liama solución de la ecuación integral (1), (2) ó (3) a la función  $\phi(x)$  que, al ser sustituida en dicha ecuación, la transforma en una identidad (respecto a x)

E je m p l o. Demostrar que la función  $φ(x) = \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}}$  es la solución de la ecuación integral de Volterra

$$\varphi(x) = \frac{1}{1+x^3} - \int_0^x \frac{t}{1+x^2} \varphi(t) dt.$$
 (4)

Resolución Sustituiendo en el segundo miembro de (4) la

función  $\frac{1}{(1+x^2)^{3/2}}$ , en lugar de  $\varphi(x)$ , tendremos

$$\frac{1}{1+x^2} - \int_0^{\frac{t}{4}} \frac{t}{1+x^2} \frac{1}{(1+t^2)^{3/2}} dt = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} \times \left( -\frac{1}{(1+t^3)^{1/2}} \right)_{t=0}^{t=x} - \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{(1+x^2)^{3/2}} - \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{(1+x^3)^{3/2}} - \varphi(x).$$

De este modo, la sustitución de  $\varphi(x) = \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{2}{x^2}}}$  en ambos miembros de la ecuación (4) transforma a esta en una identinad respecto a x:

$$\frac{1}{(1+x^2)^{3/4}} = \frac{1}{(1+x^2)^{3/4}}.$$

Esto significa, según la definición, que  $q(x) = \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}}$  es la solución de la ecuación integral (4).

Comprobar que las funciones dadas son soluciones de las ecuaciones integrales correspondientes.

1. 
$$\varphi(x) = \frac{x}{(1+x^2)^{3/6}};$$
  

$$\varphi(x) = \frac{3x + 2x^3}{3(1+x^2)^2} - \int_0^x \frac{3x - 2x^3 - t}{(1+x^2)^2} \varphi(t) dt.$$

2. 
$$\varphi(x) = e^x (\cos e^x - e^x \sin e^x);$$

$$\varphi(x) = (1 - xe^{2x})\cos 1 - e^{2x} \sin 1 + \int_0^x [1 - (x - t)e^{2x}] \varphi(t) dt.$$

**8.** 
$$\varphi(x) = xe^x$$
,  $\varphi(x) = \sin x + 2 \int_0^x \cos(x - t) \varphi(t) dt$ .

4. 
$$\varphi(x) = x - \frac{x^9}{6}$$
;  $\varphi(x) = x - \int_0^x \sinh(x - t) \varphi(t) dt$ .

5. 
$$\varphi(x) = 1 - x$$
;  $\int_{0}^{x} e^{x-t} \varphi(t) dt = x$ .

**6.** 
$$\varphi(x) = 3; \quad x^3 = \int_0^x (x-t)^2 \varphi(t) dt.$$

7. 
$$\varphi(x) = \frac{1}{2}$$
;  $\int_{0}^{x} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{x-t}} dt = \sqrt{x}$ .

8. 
$$\varphi(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{x}}; \int_{0}^{x} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{x-t}} dt = 1.$$

Observación. Las equaciones integrales de Volterra surgen en los problemas de la física, en los que existe un sentido de preferencia de la variable independiente (por ejemplo, el tiempo, la energía, etc.).

Consideremos un haz de rayos Roenigen que pasa por una sustancia en dirección del eje QX Consideraremos que, al dispersarse, el haz conserva dicha dirección. Tomemos el conjunto de rayos que tienen una longitud de onda dada. Al pasar por una capa de sustancia de un espesor dx, una parte de estos rayos se absorbe, y otra parte cambia su longitud de onda en virtud de la dispersión. Por otro lado, este conjunto se compieta a cuenta de los rayos que, teniendo originalmente una energia mayor (es decir, teniendo una longitud de onda  $\lambda$  menor), pierden parte de esta por la dispersión. De este modo, si la función  $f(\lambda, x)$   $d\lambda$  da el conjunto de rayos, cuya longitud de onda se halla comprendida en el intervalo desde  $\lambda$  hasía  $\lambda + d\lambda$ , entonces

$$\frac{\partial f(\lambda, x)}{\partial x} = -\mu f(\lambda, x) + \int_{0}^{\lambda} P(\lambda, \tau) f(\tau, x) d\tau,$$

donde  $\mu$  es el coeficiente de absorción,  $\gamma$   $P(\lambda, \tau)$   $d\tau$ , la probabilidad de que un haz de longitud de onda  $\tau$  adquiera, al pasar por una capa de espesor unidad, una longitud de onda comprendida entre  $\lambda$   $\gamma$   $\lambda + d\lambda$ .

Hemos obtenido una ecuación integrodiferencial, es decir, una ecuación en la cual la función incógnita  $f(\lambda, x)$  se encuentra bajo los signos de derivada e integral.

Haciendo

$$f(\lambda, x) = \int_{0}^{\infty} e^{-px} \psi(\lambda, \rho) d\rho,$$

donde  $\psi(\lambda, p)$  es una nueva función incógnita, se halla que  $\psi(\lambda, p)$  satisface a la ecuación integral de Volterra de segunda especie

$$\psi(\lambda, \rho) = \frac{1}{\mu - \rho} \int_{0}^{\mu} P(\lambda, \tau) \psi(\tau, \rho) d\tau.$$

#### § 2. Nexo entre las ecuaciones diferenciales lineales y las ecuaciones integrales de Volterra

La resolución de la ecuación diferencial lineal

$$\frac{d^n y}{dx^n} + a_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_n(x) y + f(x)$$
(1)

con coeficientes continuos  $u_r(x)$   $(r-1, 2, \dots, n)$ , con las condiciones iniciales

$$y(0) = C_0, y'(0) = C_1, \dots, y^{(n-1)}(0) + C_{n-1},$$
 (2)

puede ser reducida a la resolución de cierta ecuación aitegral de Vollerra de segunda especie

Demostremos esto en el ejemplo de la ecuación diferencial de segundo orden

$$\frac{d^2y}{dx^2} = a_1(x)\frac{dy}{dx} : a_2(x) y = F(x), \tag{1'}$$

$$y(0) = C_0, \quad y'(0) = C_1,$$
 (2')

Hagamos

$$\frac{d^2y}{dx^2} = q_-(x). \tag{3}$$

De aqui, y temendo en cuenta las condiciones iniciales (2'), se halla sucestivamente

$$\frac{dy}{dx} = \int_{0}^{x} q(t) dt + C_{1}, \quad y = \int_{0}^{x} (x - t) q(t) dt + C_{1}x + C_{0}.$$
 (4)

Aqui hemos aplicado la fórmula

$$\int_{x_0}^{x} dx \int_{x_0}^{\lambda} dx = \int_{x_0}^{x} f(x) dx = \frac{1}{(n-1)^4} \int_{x_0}^{x} (x-z)^{n-1} f(z) dz.$$

Teniendo en cuenta (3) y (4), escribamos la ecuación diferencial (1) así

$$\varphi(x) + \int_{0}^{x} a_{1}(x) \varphi(t) dt + C_{1}a_{1}(x) + \int_{0}^{x} a_{2}(x) (x-t) \varphi(t) dt + C_{1}xa_{2}(x) + C_{0}a_{2}(x) = F(x),$$

o bien

$$\varphi(x) + \int_{0}^{\infty} [u_1(x) + a_2(x)(x-t)] \varphi(t) dt =$$

$$= F(x) - C_1 a_1(x) - C_1 x a_2(x) - C_0 a_2(x).$$
 (8)

Haciendo

$$K(x, t) = -\{a_1(x) + a_2(x)(x-t)\},$$
 (6)

$$f(x) = F(x) - C_1 a_1(x) - C_1 x a_2(x) - C_0 a_0(x), \tag{7}$$

reducimos (5) a la forma

es decir, se llega a una ecuación integral de Volterra de segunda especie.

La existencia de una solución única de la equación (8) se sigue de la existencia y unicidad de la solución del problema de Cauchy (1')—(2'), para la ecuación diferencial lineal con coeficientes continuos en un entorno del punto x=0.

Reciprocamente, resolviendo la ecuación integral (8) con K y f, determinadas mediante las fórmulas (6) y (7), y sustituyendo la expresión obtenida para  $\phi(x)$  en la última de las ecuaciones (4), se obtiene la solución (inica de la ecuación (1'), que satisface a las condiciones iniciales (2').

E je m p l o. Formar la ecuación integral que corresponde a la ecuación diferencial

$$y'' + xy' + y = 0 \tag{1}$$

y a las condiciones iniciales

$$y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$
 (2)

Resolución. Hacemos

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \varphi(x). \tag{3}$$

Entonces

$$\frac{dy}{dx} = \int_{0}^{x} \varphi(t) dt + y'(0) = \int_{0}^{x} \varphi(t) dt,$$

$$y = \int_{0}^{x} (x - t) \varphi(t) dt + 1.$$
(4)

Sust fuvence (3) y (4) en la ecuación diferencial flada se talla

$$q(x) = \int_{0}^{x} xq(t) dt + \int_{0}^{x} (x-t)q(t) dt + 1 = 0,$$

a bien

$$q_{-}(s) = 1 - \int\limits_{0}^{s} (2s - t) q_{-}(t) dt.$$

Formar las ecuaciones integrales correspondientes a las ecuaciones diferenciales sigmentes con las condiciones integrales dadas

**9.** 
$$y'' + y = 0$$
;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

11. 
$$y'' - y - \cos x$$
;  $y(0) - y'(0) = 0$ .

**12.** 
$$y'' = 5y' + 6y = 0;$$
  $y(0) = 0,$   $y'(0) = 1.$ 

**13.** 
$$y'' + y = \cos x$$
;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

**14.** 
$$y'' - y' \operatorname{sent} x + e^{\lambda} y - x; \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = -1.$$

**15.** 
$$y'' = (1 + x^2)y = \cos x, y(0) = 0, y'(0) = 2$$

**16.** 
$$y''' = xy'' : (x^3 - x) y : xe^{x-1} 1;$$

$$g(0) - g'(0) = 1, \ y''(0) = 0.$$

17. 
$$y''' = 2xy = 0$$
;  $y(0) = \frac{1}{3}$ ,  $y'(0) = y''(0) = 1$ .

18. Den ostrar que una ecuación diferencial lineal con coeficientes constantes y condiciones iniciales cualesquiera se reduce a una ecuación integral de Volterra de segunda especie, cuyo nucleo depende sólo de la diferencia de los argunentos (x - I) (ecuación integral con ciclo cerrado o ecuación de convolución).

# § 3. Resolvente de la ecuación integral de Volterra. Resolución de una ecuación integral mediante la resolvente

Supongamos que se fiene una ecuación integral de Volterca de segunda especie

$$\varphi(x) = \int (x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt,$$
 (1)

donde K(x, t) es una función continua para 0 < x < a, 0 < t < x, y f(x) es continua para  $0 \le x \le a$ .

Busquemos la solución de la ecuación integral (1) en forma de serie infinita de potencias de λ:

$$\varphi(x) = \psi_0(x) + \lambda \psi_1(x) + \lambda^2 \psi_2(x) + \dots + \lambda^n \psi_n(x) + \dots$$
 (2)

Sustituvendo formalmente esta serie en (1), se obtiene

 $\varphi_0(x) + \lambda \varphi_1(x) + \ldots + \lambda^n \varphi_n(x) + \ldots =$ 

$$= f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \left[ \varphi_{0}(t) + \lambda \varphi_{1}(t) + \dots + \lambda^{n} \varphi_{n}(t) + \dots \right] dt. \quad (3)$$

Comparando los coeficientes de iguales potencias de \(\lambda\), se halla:

$$\varphi_{0}(x) = \int_{x}^{x} K(x, t) \varphi_{0}(t) dt = \int_{0}^{x} K(x, t) \int_{0}^{x} (t) dt, \qquad (4)$$

$$\varphi_{1}(x) = \int_{0}^{x} K(x, t) \varphi_{1}(t) dt = \int_{0}^{x} K(x, t) \int_{0}^{x} K(t, t_{1}) \int_{0}^{x} (t_{1}) dt_{1} dt$$

Las relaciones (4) permiten determinar sucesivamente las funciones  $\varphi_n(x)$ , Se quede demostrar, que bajo las hipótesis hechas con respecto a f(x) y K(x, t), la serie (2), obtenida de este modo, converge uniformemente respecto a x y a  $\lambda$  para qualquier  $\lambda$  y  $x \in [0, a]$ , y su suma es la solución unica de la ecuación (1).

Además, de (4) se deduce que

$$q_1(x) = \int_{0}^{x} K(x, t) f(t) dt,$$
 (5)

$$= \int_{0}^{\kappa} f(t_1) dt_1 \int_{t_1}^{\tau} K(x, t) K(t, t_1) dt - \int_{0}^{\kappa} K_2(x, t_1) f(t_1) dt_1, (6)$$

donde

$$K_{2}(x, t_{1}) = \int_{t_{1}}^{x} K(x, t) K(t, t_{1}) dt.$$
 (7)

De forma análoga se establece que, en general,

$$\varphi_n(x) = \int_0^x K_n(x, t) f(t) dt$$
 (n 1, 2, ...). (8)

Las funciones  $K_{\alpha}(x, t)$  se llaman *núcleos repetidos* o *iterados* Estos, como no es difícil demostrar, se determinan mediante las fórmulas de recurrencia

$$K_{1}(x, t) = K(x, t),$$

$$K_{n+1}(x, t) = \int_{t}^{x} K(x, z) K_{n}(z - t) dz (n - 1, 2, ...).$$
(9)

Aplicando (8) y (9), la igualdad (2) puede escribirse así:

$$\varphi(x) = f(x) + \sum_{v=1}^{\infty} \lambda^{v} \int_{0}^{x} K_{u}(x, t) f(t) dt.$$
 (10)

La función  $R(x, t; \lambda)$  que se determina por la serie

$$R(x, t; \lambda) = \sum_{v=0}^{\infty} \lambda^{v} R_{v+1}(x, t), \qquad (11)$$

se llama resolvente (o núcleo resolvente) de la ecuación integral (1). La serve (11) converge en forma absoluta y uniforme, si el núcleo K(x, t) es continuo

Los núcleos iterados, así como la resolvente, no dependen del limite inferior en la ecuación integral

La resolvente  $R(x, t, \lambda)$  salisface a la signiente ecuación funcio-

$$R(x, t, \lambda) = K(x, t) + \lambda \int_{0}^{\pi} K(x, s) R(s, t, \lambda) ds.$$
 (12)

Aplicando la resolvente, la solución de la ecuación integral (I) se escribe en la forma

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} R(x, t, \lambda) f(t) dt$$
 (13)

(véase [3], [7]).

E je m p lo Hallar la resolvente de la ecuación integral de Volterra con núcleo K(x, t) = 1.

Resolución. Tenemos  $K_1(x, t) = K(x, t) = 1$ . Ahora, según las fórmulas (9),

$$K_{2}(x, t) = \int_{t}^{x} K(x, z) K_{1}(z, t) dz = \int_{t}^{x} dz = x - t,$$

$$K_{3}(x, t) = \int_{t}^{x} 1 (z - t) dz = \frac{(x - t)^{3}}{2},$$

$$K_{4}(x, t) = \int_{t}^{x} 1 \cdot \frac{(z - t)^{2}}{2} dz = \frac{(x - t)^{3}}{3!},$$

$$K_n(x, t) = \int_{0}^{x} 1 \cdot K_{n-1}(x, -t) \, dx - \int_{0}^{x} 1 \cdot \frac{(z-t)^{n-2}}{(n-2)^{n}} \, dz = \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} \, .$$

De este modo, en virtud de la definición, la resolvente será

$$R(x, t, \lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n K_{n+1}(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n (x-t)^n}{n!} = e^{\lambda (x-t)}$$

Hallar las resolventes de las ecuaciones integrales de Volterra con los núcleos siguientes:

19. 
$$K(x, t) = x - t$$
.

20. 
$$K(x, t) = e^{x-t}$$
.

**21.** 
$$K(x, t) = e^{x^2-t^2}$$
.

**22.** 
$$K(x, t) = \frac{1 + x^3}{1 + t^3}$$
.

**23.** 
$$K(x, t) = \frac{2 + \cos x}{2 + \cos t}$$
.

**24.** 
$$K(x, t) \simeq \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{ch} t}$$
.

**25.** 
$$K(x, t) = a^{x-t} (a > 0).$$

Supongamos que el núcleo  $K(x,\,t)$  sea un polmomio de (n-1)-ésimo grado con respecto a t de modo que se pueda representar en la forma

$$K(x, t) = a_0(x) + a_1(x)(x-t) + .$$
 
$$\frac{a_{n-1}(x)}{(n-1)!}(x-t)^{n-1}, \quad (14)$$

siendo los coeficientes  $u_k(x)$  continuos en [0, a]. Si se determina la

función  $g(x, t, \lambda)$  como la solución de la ecuación diferencial

$$\frac{d^n g}{dx^n} = \lambda \left\{ a_n(x) \frac{d^{n-1} g}{dx^{n-1} + a_1(x)} \frac{d^{n-2} g}{dx^{n-2}} + \dots + a_{n-1}(x) g \right\} = \left[ 0, (15) \right]$$

que satisface a las condiciones

$$g|_{x=1} = \frac{dg}{dx}\Big|_{x=1} = \frac{d^n}{dx}\Big|_{x=1} = 0, \quad \frac{d^{n-1}g}{dx^{n-1}}\Big|_{x=1} = 1,$$
 (16)

entonces la resolvente  $R(x, t, \lambda)$  se determinara por la igualdad

$$R(x, t, \lambda) = \frac{1}{\lambda} \frac{d^n g(x, t, \lambda)}{dx^n}.$$
 (17)

Analogamente, en el caso en que

$$K(x, t) = b_0(t) + b_1(t)(t-x) + \dots + \frac{b_n}{(n-1)!} \frac{t}{(n-1)!} (t-x)^{n-1},$$
 (18)

la resolvente sera

$$R(x, t; \lambda) = -\frac{1}{h} \frac{d^n g(t, x; \lambda)}{dt^n}, \qquad (19)$$

donde  $g(x, t, \lambda)$  es la solución de la ecuación

$$\frac{d^{n}g}{dt^{n}} + \lambda \left[ b_{0}(t) \frac{d^{n+1}g}{dt^{n+1}} + \dots + b_{n-1}(t) g \right] = 0,$$
(20)

que satisface a las condiciones (16) (vease [3]) E je m p l o. Hallar la resolvente de la ecuación integral

$$\varphi(x) = f(x) + \int_0^x (x - t) \, \varphi(t) \, dt.$$

Resolución. En nuestro caso  $K(x,t)=x-t; \ \lambda=1; \ n=2;$  por consignante, según (14)  $a_1(x)>1, \ a_0(x)>0$ En este caso, la ecuación (15) tiene la forma

$$\frac{d^2g(x, t; 1)}{dx^2} - g(x, t; 1) = 0,$$

de donde

$$g(x, t, 1) = g(x, t) - C_1(t)e^x + C_2(t)e^{-x}$$
.

Las condiciones (16) dan

$$\begin{cases} C_1(t) e^t + C_2(t) e^{-t} = 0, \\ C_1(t) e^t - C_2(t) e^{-1} = 1. \end{cases}$$
 (21)

Resolviendo el sistema (21), se halla

$$C_1(t) = \frac{1}{2}e^{-t}, \quad C_2(t) = -\frac{1}{2}e^t,$$

y, por consigniente,

$$g(x, t) = \frac{1}{2} (e^{x-t} - e^{-(x-t)}) = \sinh(x - t).$$

De acuerdo con la (17),

$$R(x, t; 1) = [\operatorname{sh}(x-t)]_{x}^{n} = \operatorname{sh}(x-t).$$

Hallar las resolventes de las ecuaciones integrales con los siguientes núcleos (\(\lambda == 1\):

**26.** 
$$K(x, t) = 2 - (x - t)$$

**27.** 
$$K(x, t) = 2 - 3(x - t)$$
.

**28.** 
$$K(x, t) = 2x$$
.

**29.** 
$$K(x, t) = -\frac{4x-2}{2x+1} + \frac{8(x-t)}{2x+1}$$
.

30. Sea dada una ecuación integral de Volterra cuyo núcleo dependa sólo de la diferencia de sus argumentos:

$$\varphi(x) = f(x) - \int_{0}^{x} K(x-t) \varphi(t) dt \qquad (\lambda - 1).$$
 (22)

Demostrar que para la ecuación (22) todos los núcleos repetidos y la resolvente dependen también solamente de la diferencia x-t.

Supougamos que f(x) y K(x) en la ecuación (22) son fun ionesobjeto. Apl quen os la transformación de Laplace a ambos miembros de (22) utilizando el teorema sobre el producto (transformación de convolución), se ballo

donde

$$\Phi(p) = F(p) \oplus \overline{K}(p) \Phi(p),$$

$$q(x) = \Phi(p)$$
.  
 $f(x) = F(p)$ .

$$K(x) = \bar{K}(p)$$

De aqui que

$$\Phi\left(p\right) = \frac{F\left(p\right)}{1 - \tilde{K}\left(p\right)}, \quad \tilde{K}\left(p\right) \neq 1.$$
 (23)

Aplicando los resultados del ejercicio 30, podemos escribir la solución de la ecuación integral (22) en la forma

$$q(x) = f(x) + \int_{0}^{x} R(x-t) f(t) dt,$$
 (24)

donde R (x - t) es la resolvente de la ecuación integral [22]

#### CAPITURO I ECUACIONES INTEGRALES DE VOLTERRA

Aplicando la transfermación de Laplace a ambos miembros de la ecuación (24), se halla

$$\Phi(p) = F(p) + \hat{R}(p)F(p)$$
,

donde

$$R(x) = R(p)$$
.

De aqui que

$$\bar{R}(p) = \frac{\Phi(p)}{F(p)} \frac{F(p)}{F(p)}$$
 (25)

Sustituyendo c.i. (25) La expresión para  $\Phi(\rho)$  fornada de la (23), se obtiene

$$\tilde{R}(p) = \frac{\tilde{K}(p)}{1 - \tilde{K}(p)}$$
 (26)

La función objeto para  $\tilde{R}\left( p\right)$  sera la resolvente de la cenación integral (22)

E je m p l e. Hallar la resolvente de la equación integral de Volterra con núcleo K(x,t) sen (x-t),  $\lambda$ : i.

Resolution Tenenics que  $\tilde{K}(p) = \frac{1}{p^2+1}$  Segen 1 (gualdad (26)

$$\vec{R}(p) = \frac{1}{1 \cdot p^2 + 1} = -\frac{1}{p^2} = \epsilon.$$

Por consignente, la resolvente buscada de la ecuación integral es R(x, t; 1) = x - t.

Hallar las resolventes de las ecuaciones integrates de Volterra con los núcleos ( $\lambda = 1$ ):

**31.**  $K(x, t) = \sin(x-t)$ .

**32.**  $K(x, t) = e^{-(x-1)}$ .

**33.**  $K(x, t) = e^{-(x-t)} \operatorname{sen}(x-t)$ .

**34.**  $K(x, t) = \operatorname{ch}(x-t)$ .

**35.**  $K(x, t) = 2\cos(x-t)$ .

E je m p Lo. Hallar, mediante la resolvente, la solución de la Integral

$$\eta(x) = e^{x^2} + \int_0^x e^{x^2 - t^2} \eta(t) dt.$$

#### 4.3 RESOLVENTE RESOLUCION MEDIANTE LA RESOLVENTE

R e s o l'u c l'ó n. La resolvente del núcleo  $K(x,t)=e^{x^2-t^2}$  para  $\lambda=1$  es  $R(x,t,1)=e^{x^2-t^2}$  (véase el Ne 21). Según la fórmula (13), la solución de la ecuación integral dada es

$$\varphi(x) := e^{x^2} + \int_0^x e^{x-t}e^{x^2-t^2}e^{t^2}dt - e^{x+x^2}.$$

Aplicando los resultados de los ejercicios anteriores, hallar las soluciones de las siguientes ecuaciones integrales mediante las resolventes.

**36.** 
$$\varphi(x) = e^{x} - \int_{0}^{x} e^{x-t} \varphi(t) dt$$
.

**37.** 
$$\varphi(x) = \sin x + 2 \int_{0}^{x} e^{x-t} \varphi(t) dt$$
.

**38.** 
$$\varphi(x) = x \, 3^{x} - \int_{0}^{x} 3^{x-t} \varphi(t) \, dt$$
.

**39.** 
$$\varphi(x) = e^x \sin x - \int_0^x \frac{2 + \cos x}{2 + \cos t} \varphi(t) dt$$
.

**40.** 
$$\psi(x) = 1 - 2x - \int_{0}^{x} e^{x^2 - t^2} \psi(t) dt$$
.

**41.** 
$$\varphi(x) = e^{x^2+2x} + 2\int_0^x e^{x^2-t^2} \varphi(t) dt$$
.

**42.** 
$$\varphi(x) = 1 - x^2 + \int_0^x \frac{1 + x^2}{1 + t^2} \varphi(t) dt$$
.

**43.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{1+x^2} + \int_0^x \sin(x-t) \, \varphi(t) \, dt$$
,

**44.** 
$$\varphi(x) = xe^{\frac{x^2}{2}} + \int_{0}^{x} e^{-tx-t} \varphi(t) dt$$
.

**45.** 
$$\varphi(x) = e^{-x} + \int_{0}^{x} e^{-(x-t)} \operatorname{sen}(x-t) \varphi(t) dt$$
.

Observación 1. La existencia de una solución única de las ecuaciones de Volterra de segunda especie

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \, \varphi(t) \, dt \tag{1}$$

tiene lugar bajo impolesis nincho mas generales con respecto a la funcion f(x) y al múcico K(x, t) que la continuidad de estas

Teorem a la ecuación integral de Volter/a de segunda especie (1), cuyo múcleo K (x, t) y cuya función f(x) pertenecen a los espucios f( $\Omega_0$ ) y  $L_4$ (0, a), respectivamente, tiene una y solo una, solución del espacio  $L_2$ (0, a)

Esta solucion viene dada por la fórmula

$$q(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} R(x, t, \lambda) f(t) dt,$$
 (2)

donde la resolvente R (c, f, h) se determina mediante la serie

$$R(x, t; \lambda) = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda^{i} K_{i+1}(x, t),$$
 (3)

formada por los nucleos iterados y que converge o si en todas partes.

Observación 2. En los problemas de la unicidad de la solución de una ecuación integral juega un papel escucial la clase de funciones on la cual se busca la solución (la clase de funciones sumables, de cuadrado sumable, continuas, etc.).

Asi si el nucleo K (x t) de la ecuación de Volterra esta acotado,

cuando x varia en cierto intervalo finito (a, b), de manera que

$$[K(x, t)] \leqslant M, \quad M \quad \text{vonst.} \quad x \in (a, b),$$

y el termino i dependiente f(x) es sinnable en el 1 tervido (a,b) la ecuación de Volterra tiene una soluçum naixa sinnable g(x) en el in-

tervalo (a, b) para cualquier valor de à

Sin embargo si pres, indumos de la condición de que la solución sea suntable, el teorer a de intendad deja de ser valido, en el sentido de que la ecuación puede tener, además de la solución sumable, soluciones no sumables tambien

P. S. Urison constructo ejemplos must suttres to ecuae ones integrales (véanse mas abajo los ejemplos l v. 2) que poseen, conjuntamente con las sumables, sofuciones no sum bles, pichas ca el caso en que el núcleo K(x, t) y la función f(x) sean continuos

Consideraremos, para simplificar, que f(x) = 0, y estudiemos la

ecuación integral

$$q(x) = \int_0^x K(x, t) \psi(t) dt, \qquad (1)$$

donde K (x, I) es una funcion continua.

La única solución sumable de la ecuación (1) será  $\varphi(x) = 0$ .

Ejemplo 1. Sea

$$K(x, t) \begin{cases} \frac{1}{t^{\frac{1}{x^{2}}} - 1}, 0 \le t \le e^{1 - \frac{1}{x^{2}}} \\ x, & xe^{1 - \frac{1}{x^{2}}} \le t \le x, \\ 0, & t > x. \end{cases}$$
 (2)

En el cuadrado  $\Omega_0$   $\{0 \le x, t \le 1\}$  el núcleo K(x,t) está acotado, puesto que  $0 \le K(x,t) \le x \le 1$ . Es más, este es continuo para  $0 \le t \le x$ . La ecuación (1) tiene, en este caso, la solución sumable evidente  $\phi(x) = 0$  y, en virtud de lo expuesto más arriba, dicha ecuación no tiene otras soluciones sumables

Por otro lado mediante una comprobación directa se ve que la ecuación (1) tiene un conjunto infinito de soluciones no sumables en

(0, 1) del tipo

$$\varphi(x) = \frac{C}{x}$$

(C es una constante arbitraria,  $x \neq 0$ ).

En efecto, teniendo en cuenta la expresión (2) para el núcleo K(x, t), se halla

$$\int_{0}^{x} K(x, t) q(t) dt = \int_{0}^{x^{2}} \int_{0}^{1-\frac{1}{x}} te^{\frac{1}{x^{2}} - 1} \frac{C}{t} dt + \int_{0}^{x} \int_{0}^{x} \frac{C}{t} dt = Cx + Cx \ln e^{\frac{1}{x^{2}} - 1} = \frac{C}{x},$$

De este modo, obtenemos

$$\frac{C}{x} = \frac{C}{x}$$
  $(x \neq 0).$ 

Esto significa, precisamente, que  $\psi(x) = \frac{C}{x}$  es una solución (no sumable) de la ecuación (1).

E je m p l o 2. Sea  $0 \le t \le x < a$  (a > 0 es un número cualquiera, en particular,  $a = \frac{1}{2}$   $\infty$ ),

$$K(x, t) = \frac{2}{\pi} \frac{xt^2}{x^0 + t^2}$$
 (3)

La función K(x, t) es incluso holomorfa en todas partes, a excepción del punto (0, 0). Sin embargo, la ecuación (1) con el núcleo (3)

#### CAPITULO I ECUACIONES INTEGRALIS DE VOLTERRA

admite soluciones no sumables. En efecto, la ecuación

$$\psi(x) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{x_{1}} \frac{xt^{3}}{t^{2}} \psi(t) dt = \frac{2}{\pi} \frac{\arctan(x)^{3}}{x^{3}}$$
 (4)

tiene ur a solución sumable, puesto que la función

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \frac{\arctan x^2}{x^2}$$

es acolada y continua en fi das partes, a excepción del punto x La función

$$q(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ \frac{1}{4}(x) + \frac{1}{x^2} & x = 0, \end{cases}$$
 (5)

donde y (x) es la solución de la ecuación (4), sera una solación ya nu sumable de la ecuación (1) con múcleo (4). En efecto, para x > 0 tenemos que

$$\int_{0}^{x} K(x, t) \, \psi(t) \, dt = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{x} \frac{x^{2}}{x^{n-1}} \frac{x^{2}}{t^{2}} \, \psi(t) \, dt + \frac{2}{\pi} \int_{0}^{x} \frac{x}{x^{n}} \frac{dt}{t^{2}}$$
(6)

En virtud de la ecuación (4), el primer sudvindo del segundo nuellibro de (6) es

$$\psi(x)$$
 ;  $\frac{2}{t} \frac{\arctan tg x^2}{t^2}$ 

El segundo simiando da

$$\frac{2}{\pi} \int_{0}^{t} \frac{x}{x^{0}} \frac{dt}{|x|^{4}} = \frac{2}{\pi} - \frac{1}{\pi^{2}} \operatorname{div} \{g(\frac{t}{x^{2}})\} \Big|_{t=0}^{t=\infty} - \frac{2}{\pi x^{2}} \operatorname{div} \{g(\frac{t}{\sqrt{z}}) \mid (x>0)\}.$$

De este modo.

$$\int_{0}^{x} K(x, t) \, \psi(t) \, dt = \psi(x) + \frac{2}{\pi} \frac{\arctan x^{2}}{x^{2}} + \frac{2}{\pi c^{2}} \arctan \frac{1}{c^{2}} + \psi(x) + \frac{1}{x^{2}} + (x),$$

lo qual significa, precisamente, que la función q (x), determinada mediante la igualdad (5), es una solución no sumable de la ecuación (1) con nucleo (3)

Ejemplo 3. La ecuación

$$q(x) = \int_{0}^{x} t^{x-t} q(t) dt$$
  $(0 \le x, t \le 1)$ 

tiene una, y sólo una solución continua  $\varphi(x) = 0$ , Mediante la sustitución directa se comprueba, que esta ecuación tiene, además, un conjunto infunto de soluciones discontinuas de la forma

$$\varphi\left( x\right) =Cx^{\alpha -1},$$

donde C es una constante arbitraria.

### § 4. Método de las aproximaciones sucesivas

Supongamos que se tiene una ecnación integral de Volterra de segunda especie

$$\varphi(x) - f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt.$$
 (1)

Supondremos que f(x) es continua en [0, a], y que el núcleo K(x, t)

es continuo para  $0 \le x \le a$ ,  $0 \le t \le x$ . Tomemos cierta función ((a)), continua en 10, al. Sustituyendo en el segundo miembro de la ecuación (1) la función  $\psi_0(x)$  en lugar

de  $\varphi(x)$  se obliene

$$q_{\lambda}(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) q_{\phi}(t) dt.$$

La función  $\varphi_1(x)$  definida de este modo es también continua en el segmento [0, a] Continuando este proceso se obtiene la sucesión de functiones

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots,$$

donde

$$\varphi_{n}(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \varphi_{n-1}(t) dt.$$

Según las hipótesis hechas con respecto a f(x) y a K(x, t), la sucesión  $\{\phi_n(x)\}\$  converge para  $n\to\infty$  hacia la solución  $\phi_n(x)$  de la equación

integral (1) (vease [6])

integral (1) (vease 101) Si, en particular, se toma f(x) en calidad de  $\phi_0(x)$ , entonces  $\phi_n(x)$  serán, precisamente, las sumas parciales de la serie (2) del § 3 que determina la solución de la ecuación integral (1). Una elección acertada de la aproximación "nula"  $\phi_0(x)$  puede conductr a una convergencia rápida de la sucesión  $\{q_n(x)\}$  hacia la solución de la ecuación integral.

Ejemplo Resolver la ecuación integral

$$\varphi(x) = 1 + \int_{-\infty}^{x} \varphi(t) dt,$$

por el método de las aproximaciones suceso as, tomando  $\phi_n(x) = 0$ .

Resolución Como  $\phi_n(x) = 0$ , enlonces  $\phi_1(x) = 1$ . Luego

$$\begin{aligned} \varphi_{+}(x) &= 1 + \int_{0}^{x} 1 \cdot dt - 1 + x, \\ \varphi_{0}(x) &= 1 + \int_{0}^{x} (1 + t) dt - 1 + x + \frac{x^{2}}{2}, \\ \varphi_{1}(x) &= 1 + \int_{0}^{x} \left( 1 + t + \frac{t^{2}}{2} \right) dt = 1 + x - \frac{x^{2}}{2^{1}} : \frac{x^{3}}{3!}. \end{aligned}$$

Es evidente que

$$q_n(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$$

De esta manera,  $q_n(x)$  es la *n*-ésima sima parcial de la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^{x}$ . De aqui se deduce que  $q_n(x) \xrightarrow{n=\infty} e^{x}$ . No es dificil comprober que la función  $q_n(x) = e^x$  es la solución de la ecuación integral dada.

Resolver por el método de las aproximaciones sucesivas las siguientes ecuaciones integrales.

48. 
$$\varphi(x) = x - \int_{0}^{x} (x - t) \varphi(t) dt$$
,  $\varphi_{0}(x) = 0$ .  
47.  $\varphi(x) = 1 - \int_{0}^{x} (x - t) \varphi(t) dt$ ,  $\varphi_{0}(x) = 0$ .  
48.  $\varphi(x) = 1 - \int_{0}^{x} (x - t) \varphi(t) dt$ ,  $\varphi_{0}(x) = 1$ .  
49.  $\varphi(x) = x + 1 - \int_{0}^{x} \varphi(t) dt$ ,  
a)  $\varphi_{0}(x) = 1$ , b)  $\varphi_{0}(x) = x + 1$ .  
50.  $\varphi(x) = \frac{x^{3}}{2} + x - \int_{0}^{x} \varphi(t) dt$ ,  
a)  $\varphi_{0}(x) = 1$ , b)  $\varphi_{0}(x) = x$ , c)  $\varphi_{0}(x) = \frac{x^{3}}{2} + x$ .

51. 
$$\varphi(x) = 1 + x + \int_{0}^{x} (x - t) \varphi(t) dt$$
,  $\varphi_0(x) = 1$ .

**52.** 
$$\varphi(x) = 2x - 2 - \int_{0}^{x} \varphi(t) dt$$
,  
a)  $\varphi_0(x) = 1$ , b)  $\varphi_0(x) = 2$ .

**53.** 
$$\varphi(x) = 2x^2 \mid 2 - \int_0^x x \varphi(t) dt$$
,  
a)  $\varphi_0(x) = 2$ . b)  $\varphi_0(x) = 2x$ .

**84.** 
$$\varphi(x) = \frac{x^3}{3} - 2x - \int_0^x \varphi(t) dt$$
,  $\varphi_0(x) = x^3$ .

55. Supongamos que K(x, t) satisface a la condición

$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{x} K^{2}(x, t) dt dx < +\infty.$$

Demostrar que la ecuación

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt = 0$$

tiene la solución única  $\varphi(x) = 0$  para cualquier  $\lambda$  en la clase  $L_x(0, a)$ .

El método de las aproximaciones sucesivas puede ser aplicado también a la resolución de las equaciones integrales no lineales de Volterra de la forma

$$y(x) = y_0 \int_{a}^{x} F[I, y(t)] dt$$
 (2)

o más generales

$$\varphi(x) = f(x) + \int_{-x}^{x} F(x, t, \varphi(t)) dt$$
 (3)

para hipótesis muy amplias con respecto a las funciones F(x, t, z) y f(x). El problema de la resolución de la ecuación diferencial

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y), \quad y|_{x=0} = y_0$$

se reduce a una ecuación del tipo (2). Al igual que es conso de las ecuaciones integrales lineales, buscarenos la solución de la ecuación (3) como el límite de la sucesión  $\{\phi_n(x)\}$ , donde por ejemplo,  $q_n(x)=f(x)$ , y los elementos signientes  $\phi_k(x)$  se calculan suces vamente por la lórmula

$$\varphi_k(x) = f(x) + \int_0^x F(x, t, \varphi_{k-1}(t)) dt = (k-1, 2, ...)$$
 (4)

Si f(x) y F(x, t) son de cuadrado similable e satisfacen a las condiçiones

$$|F(x, t, z_2) - F(x, t, z_1)| \le a(x, t) |z_2 - z_1|,$$
 (5)

$$\left|\int_{0}^{\infty} F\left(x, t, f\left(t\right)\right) dt\right| < n\left(x\right), \tag{6}$$

donde las facciones u(x, t) y u(x) son tales que en la región fundamental  $(0 \le t \le x \le a)$ 

$$\int_{1}^{a} n^{2}(x) dx = V^{2}, \quad \int_{0}^{a} dx \int_{0}^{x} a^{2}(x, t) dt \leq A^{2}, \tag{7}$$

entonces la ecuación integral no luncal de Volterra de segunda especie (3) tiene una solución única  $\varphi(x) \in L_2$  (0, a), la cual se define como el límite de  $\varphi_n(x)$ , cuando  $n \longrightarrow \infty$ .

$$q(x) = \lim_{n \to \infty} q_n(x),$$

donde las funciones  $q_n(x)$  se hallan por las formulas de recurrencia (4). Como  $q_n(x)$  se puede fomar cualquier función de  $L_n(0, a)$  (en particular, una función continua) que cumpla la condición (6). Senaremos que una elección acertada de la aproximación nula puede facilitar la resolución de la ecuación integral.

Ejemplo. Resolver la ecuación integral

$$\varphi(x) = \int_{0}^{x} \frac{1 \cdot 1 \ \varphi^{2}(t)}{1 + t^{2}} dt,$$

por el método de las aproximaciones sucesivas, fomando como aproximación nula: 1)  $q_0(x) = 0$ ; 2)  $q_0(x) = x$ .

Resolución 1) Sea  $\varphi_0(x) = 0$ . Entonces

$$\varphi_{1}(x) = \int_{0}^{x} \frac{dt}{1 + t^{2}} = \operatorname{arctg} x,$$

$$\varphi_{2}(x) = \int_{0}^{x} \frac{1 + \operatorname{arctg}^{2} t}{1 + t^{2}} dt = \operatorname{arctg} x + \frac{1}{3} \operatorname{arctg}^{3} x,$$

$$\varphi_{3}(x) = \int_{0}^{x} \frac{1 + \left(\operatorname{arctg} t + \frac{1}{3} \operatorname{arctg}^{3} t\right)^{2}}{1 + t^{2}} dt = \operatorname{arctg}^{3} t$$

$$\phi_{3}(x) = \int_{0}^{x} \frac{1 + \left(\arctan \log t + \frac{1}{3}\arctan \log^{3} t\right)^{2}}{1 + t^{2}} dt = \arctan x + \frac{1}{3}\arctan x + \frac{1}{3}$$

$$+\frac{2}{3\cdot5}\operatorname{arctg^8} x+\frac{1}{7\cdot9}\operatorname{arctg^7} x$$
,

$$\begin{aligned} \phi_4(x) &= \int_{1}^{x} \frac{1 - q\frac{3}{5}(t)}{1 + t^3} \, dt = \arctan (x + \frac{1}{3}) \arctan (x^3 + \frac{2}{3 \cdot 5}) \arctan (x^5 + \frac{1}{5 \cdot 7 \cdot 9}) \arctan (x^5 + \frac{38}{5 \cdot 7 \cdot 9}) \arctan (x^5 + \frac{134}{9 \cdot 11 \cdot 21 \cdot 25}) \arctan (x^5 + \frac{1}{7 \cdot 9 \cdot 13}) \arctan (x^5 + \frac{1}{7 \cdot 9 \cdot 13}$$

Designando arctg x = u y comparando las expresiones de  $\phi_N(x)$  con el desarrollo

$$\lg u = \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} \frac{2^{2^{v}} (2^{2^{v}} - 1)}{(2v)^{s}} B_{2v} u^{2v-1},$$

$$|u| < \frac{\pi}{2}.$$

donde  $B_v$  son los numeros de Bernoulli \*), se advierte que

$$\varphi_n(x) \longrightarrow \operatorname{tg}(\operatorname{arcig} x) \to x.$$

No es difici, comprobar que la función  $\phi(x) = x$  es la solución de la ecuación integral dada

$$B_{2y} = -\frac{1}{2v+1} - \frac{1}{2} = \sum_{k=-2}^{\infty} \frac{2v (2v-1) - (2v-2k-2)}{k!} B_k$$

<sup>&</sup>quot;) Los numeros de Bernoulli  $B_{2y+1}$  con midices impares son ignales a cero, a excepción de  $B_1 = -\frac{1}{2}$ . El número  $B_0 = 1$  los numeros  $B_{2y}$  se determinan por las fórmulas de recurrencia

2) Sea  $\psi_{\alpha}(x) = x$ . Enfonces

$$q_1(x) = \int_0^x \frac{1+t^2}{1+\omega t^2} dt = x,$$

De forma analoga se halla que  $\eta_n(x) = v(n-2, 3, -1)$ . De este modo la sucesión  $\{q_n(x)\}$  es la sucesión esta, onaria  $\{x\}$ , cuyo imite es 5 (x) x. La solución de la ecuación integral dada se obtiene de inmediato

$$q_{-}(x) = x$$

56. Resolver la ecuación integral

$$\varphi\left(x\right)=\int\limits_{0}^{x}\frac{i\varphi\left(t\right)}{\left(-r^{2}t+q_{r}\left(t\right)\right)}dt$$

por el método de las aproximaciones sucesivas,

57. Hallar, por el método de las aproximaciones sucesivas, la segunda aproximación ((1) de la solución de la ecuación integral

$$\varphi(x) = 1 + \int_{0}^{x} \left[ q^{2}(t) + tq(t) + t^{2} \right] dt.$$

58. Hallar, por el método de las aproximaciones sucesivas, la tercera aproximación  $q_a(x)$  de la solución de la ecuación integral

$$q(\mathbf{v}) = \int_{0}^{\mathbf{v}} \left[tq^{2}(t) - 1\right] dt.$$

#### § 5. Ecuaciones de convolución

Sean  $\varphi_1(x)$  y  $\varphi_2(x)$  dos funciones continuas, definidas para x > 0. Se llama convolución de estas funciones a la función que (x), que se define por la igualdad

$$q_3(x) = \int_{0}^{x} \varphi_1(x-t) \varphi_2(t) dt,$$
 (1)

Esta función, definida para  $x \ge 0$ , será también continua  $\operatorname{St} q_1(x), q_2(x)$ son funciones-objeto para la transformación de Laplace, entonces

$$\mathcal{L}q_3 = \mathcal{L}q_1 \cdot \mathcal{L}q_3$$
, (2)

#### § 5. ECUACIONES DE CONVOLUCION

es decir, la imagen de una convolución es igual al producto de las imágenes de las funciones que entran en convolución (teorema del producto)

Consideremos la ecuación integral de Volterra de segunda especie

$$\varphi(x) + f(x) + \int_{0}^{x} K(x-t) \varphi(t) dt, \qquad (3)$$

cuyo núcleo depende sólo de la diferencia x-t. A la ecuación (3) la

Blamaremos ecuación integral de convolución. Sean f(x) y K(x) funciones derivables un numero suficiente de veces, que para x + ∞ crecen en forma no más rápida que la función. exponencial, de modo que

$$|f(x)| \le M_1 e^{x_1 x}, \quad |K(x)| \le M_2 e^{x_2 x}.$$
 (4)

Aplicando e, n étodo de las aproximaciones sucesivas se puede demostrar que en este caso la función q (x) también satisfará a una acotación del tipo (4)

$$|\sigma_{-}(x)| \ll M_3 e^{S_3 x}.$$

En consecuencia, se puede hallar la imagen segun Lapiace de lus functiones f(x), K(x) ,  $\psi(x)$  (la cual estara definida en el semiplano Re  $p = s > \max(s_1, s_2, s_3)$ .

Sean

$$f(x) = F(p), \ q(x) = \Phi(p), \quad K(x) = \tilde{K}(p).$$

Aplicando la transformación de Laplace a ambos miembros de la ecuación (3) y utilizando el teorema del producto, se halla que

$$\Phi(p) = F(p) + \bar{R}(p) \Phi(p),$$
 (5)

De aqui que

$$\Phi(p) = \frac{F(p)}{1 - \tilde{K}(p)}$$
  $(\tilde{K}(p) \neq 1).$ 

La funcion-objeto q (x) para  $\Phi(p)$  sera la solución de la ecuación integral (3) (véase [11]).

E fe m p l o. Resolver la ecuación integral

$$q(x) = \sin x + 2 \int_{0}^{x} \cos(x - t) q(t) dt$$

Resolucion. Es sabido que

$$\sin x = \frac{1}{p^2 + 1}$$
,  $\cos x = \frac{p}{p^2 + 1}$ ,

Sea q (x) 40 (p) Aplicando la fransformación de Laplace a ambos miembros de la ccuación y teniendo en cuenta además el teorema del

producto (de la magen de una convolución) se obtiene

$$\Phi\left(\rho\right)=\frac{1}{\rho^{2}+1}+\frac{2\rho}{\rho^{2}+1}\Phi\left(\rho\right).$$

De aqui que

$$\Phi(p) \left[ 1 - \frac{2p}{p^2 + 1} \right] = \frac{1}{p^2 + 1}$$

o bien

$$\Phi(p) = \frac{1}{(p-1)^2} - xe^x$$

Por lo tanto, la solución de la ecuación integral dada es  $\Psi(x) = xe^x$ .

Resolver has signientes ecuaciones integrales:

**59.** 
$$\varphi(x) = e^x - \int_0^x e^{x-t} \varphi(t) dt$$
,

**60.** 
$$\varphi(x) = x - \int_{0}^{x} e^{x-t} \varphi(t) dt$$
.

**61.** 
$$\psi(x) = e^{2x} + \int_{a}^{x} e^{t-x} \psi(t) dt$$
.

**62.** 
$$\varphi(x) = x - \int_{0}^{x} (x - t) \varphi(t) dt$$
.

**63.** 
$$\varphi(x) = \cos x - \int_0^x (x - t) \cos(x - t) \varphi(t) dt$$
,

**64.** 
$$\varphi(x) = 1 + x + \int_{0}^{x} e^{-2(x-t)} \varphi(t) dt$$
,

**65.** 
$$\varphi(x) = x + \int_{0}^{x} \sin(x - l) \varphi(t) dt$$
.

**66.** 
$$\varphi(x) = \sin x + \int_{0}^{x} (x-t) \varphi(t) dt$$
.

**67.** 
$$\varphi(x) = x - \int_{0}^{x} \sinh(x - \ell) \, \varphi(\ell) \, d\ell$$
.

**68.** 
$$\varphi(x) = 1 - 2x - 4x^2 + \int_{0}^{x} [3 + 6(x - t) - 4(x - t)^2] \varphi(t) dt$$
.

**69.** 
$$\varphi(x) = \sinh x - \int_{0}^{x} \cosh(x-t) \varphi(t) dt$$
.

**70.** 
$$\varphi(x) = 1 + 2 \int_{0}^{x} \cos(x - t) \varphi(t) dt$$
.

71. 
$$\varphi(x) = e^{x} + 2 \int_{0}^{x} \cos(x-t) \varphi(t) dt$$
.

72. 
$$\varphi(x) = \cos x + \int_0^x \varphi(t) dt$$
.

La transformación de Laplace puede ser aplicada a la resolución de sistemas de cuaciones integrales de Volterra del tipo

$$q_{j}(x) = f_{j}(x) + \sum_{i=1}^{5} \int_{0}^{x} K_{ij}(x-t) q_{j}(t) dt$$
 (i 1, 2, ..., 8), (6)

donde  $K_{ij}(x) = f_i(x)$  son funciones continuas conocidas que poseen imagen según Laplace.

Apl cando la transformación de l aplace a ambos miembros de (6)

se obtiene

$$\Phi_{r}(\rho) = t_{r}(\rho) + \sum_{f=1}^{s} \tilde{K}_{rf}(\rho) \Phi_{f}(\rho) = (c - 1, 2, ..., s).$$
 (7)

Este es un sistema de ecuaciones algebraicas lineales con respecto a  $\Phi_f(p)$ . Resolviendolo se hallan  $\Phi_f(p)$ , cuyas funciones objeto serán, precisamente, la solución del sistema inicial de cuaciones integrales (6).

E je m p i o. Resolver el sistema de ecuaciones integrales

$$q_{1}(x) = 1 - 2 \int_{0}^{x} e^{2(x-t)} q_{1}(t) dt : \int_{0}^{x} q_{2}(t) dt,$$

$$q_{2}(x) = 4x - \int_{0}^{x} q_{1}(t) dt + 4 \int_{0}^{x} (x-t) q_{2}(t) dt.$$
(8)

Resolución. Pasando a las imágenes y aplicando el teorema sobre la unagen de una convolución se obtiene

$$\left\{ \begin{array}{ll} \Phi_{1}\left(\rho\right) & \frac{1}{\rho} - \frac{2}{\rho - 2} \; \Phi_{1}\left(\rho\right) + \frac{1}{\rho} \; \Phi_{*}\left(\rho\right), \\ \Phi_{2}\left(\rho\right) & \frac{4}{\rho^{2}} - \frac{1}{\rho} \; \Phi_{1}\left(\rho\right) + \frac{4}{\rho^{2}} \; \Phi_{2}\left(\rho\right) \end{array} \right.$$

Resolviendo el sistema obtenido con respecto a  $\Phi_1\left(p\right)$  y a  $\Phi_2\left(p\right)$ , se halla que

$$\Phi_{1}(p) = \frac{p}{(p-1)^{2}} = \frac{1}{p+1} - \frac{1}{(p-1)^{3}},$$

$$\Phi_{2}(p) = \frac{3p+2}{(p-2)(p-1)^{2}} - \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{p-2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(p-1)^{2}} - \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{p+1}.$$

Las funciones-objeto para  $\Phi_{\epsilon}(p)$  y  $\Phi_{\sigma}(p)$  son iguales respectivamente a

$$\begin{aligned} & \varphi_1\left(x\right) = e^{-x} - xe^{-x}, \\ & \varphi_2\left(x\right) = \frac{8}{9}e^{2x} + \frac{1}{3}xe^{-x} - \frac{8}{9}e^{-x}. \end{aligned}$$

Las funciones  $\phi_1(x)$ ,  $\phi_2(x)$  son la solución del sistema inicial de ecuaciones integrales (8).

Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones integrales:

73. 
$$\begin{cases} \varphi_1(x) - \sin x + \int_0^x \varphi_2(t) dt, \\ \varphi_4(x) = 1 - \cos x - \int_0^x \varphi_1(t) dt. \end{cases}$$

74. 
$$\begin{cases} \varphi_1(x) = e^{4x} + \int_0^x \varphi_2(t) dt, \\ \varphi_2(x) = 1 - \int_0^x e^{2(x-t)} \varphi_1(t) dt. \end{cases}$$

75. 
$$\begin{cases} \varphi_{1}(x) = e^{x} + \int_{0}^{x} \varphi_{1}(t) dt - \int_{0}^{x} e^{x-t} \varphi_{2}(t) dt, \\ \varphi_{1}(x) = -x - \int_{0}^{x} (x-t) \varphi_{1}(t) dt + \int_{0}^{x} \varphi_{2}(t) dt. \end{cases}$$
76. 
$$\begin{cases} \varphi_{1}(x) - e^{x} - \int_{0}^{x} \varphi_{1}(t) dt + 4 \int_{0}^{x} e^{x-t} \varphi_{2}(t) dt, \\ \varphi_{2}(x) - 1 - \int_{0}^{x} e^{t-x} \varphi_{1}(t) dt + \int_{0}^{x} \varphi_{1}(t) dt. \end{cases}$$
77. 
$$\begin{cases} \varphi_{1}(x) = x + \int_{0}^{x} \varphi_{2}(t) dt, \\ \varphi_{2}(x) = 1 - \int_{0}^{x} \varphi_{1}(t) dt, \\ \varphi_{3}(x) - \sin x - \frac{1}{2} \int_{0}^{x} (x-t) \varphi_{1}(t) dt. \end{cases}$$
78. 
$$\begin{cases} \varphi_{1}(x) = 1 - \int_{0}^{x} \varphi_{2}(t) dt, \\ \varphi_{2}(x) = \cos x - 1 + \int_{0}^{x} \varphi_{3}(t) dt, \\ \varphi_{3}(x) = \cos x + \int_{0}^{x} \varphi_{1}(t) dt. \end{cases}$$
79. 
$$\begin{cases} \varphi_{1}(x) - x + 1 + \int_{0}^{x} \varphi_{3}(t) dt, \\ \varphi_{2}(x) = -x + \int_{0}^{x} (x-t) \varphi_{1}(t) dt, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \varphi_{3}(x) - \cos x - 1 - \int_{0}^{x} \varphi_{1}(t) dt, \end{cases}$$

#### § 6. Resolución de las ecuaciones integrodiferenciales mediante la transformación de Laplace

Se l'ama ceassion integrodiferencial fineal à la ecuación del Upo  $a_K(x) q^{(n)}(x)$ ,  $a_1(x) q^{(n-1)}(x)$  ...  $+ a_n(x) q^{(n)}$ 

$$+\sum_{m=0}^{\infty}\int_{0}^{t}K_{m}(x, t)q^{(m)}(t)dt-f(x), \qquad (1)$$

Aqui  $a_0(x), \dots, a_n(x), f(x), K_m(x, t)$   $(m = 0, 1, \dots, s)$  son functiones conocidas, y = q(x) es la function in ognita

Al resolver las cenaciones integrodiferenciales (1), a diferencia deesso de las ecuaciones integrales, para la función incognita q (x) se planteau condiciones iniciales del tino

$$q_{i}(0) = q_{i0}, \quad q'(0) = q_{i0}, \dots, q^{-(m-1)}(0) = q_{i0}^{(m-1)}$$
 (2)

Supongamos que en (1) los coeficientes  $a_k(x) = \cosh(tk - 0, 1, \dots, n)$ , y que  $K_m(x, t) = K_m(x + t)$  ( $m = 0, 1, \dots, s$ ), es decir, que todas las  $K_m$  dependen sólo de la diferencia x + t de los argumentos. Sin detrimento de la generalidad, se puede considerar que  $a_0 = 1$ . Enfonces la ecuación (1) toma la forma

$$\varphi^{(m)}(x) + a_1 q^{(m-1)}(x) + \dots + a_n q^{(m)} + \sum_{m=0}^{3} \int_{1}^{3} K_m(x-t) q^{(m)}(t) dt = f(x) (a_1, \dots, a_n - const).$$
 (3)

Supongamos, además, que las funciones  $f(x) \propto K_m(x)$  son fancionesobjeto y que

$$f(x) \supseteq F(p), \quad K_m(x) \supseteq \tilde{K}_m(p) \quad (m = 0, 1, ..., s)$$

Entonces la función  $\phi(x)$  tendrá tambien su imagen según Lapiace  $\Phi(x) = \Phi(\rho)$ .

Apliquemos a ambos miembros de (3) la transformación de Laplace. En virtud del teorema sobre la imagen de la derivada,

$$\varphi^{(k)}(x) = p^{(k)} \Phi(p) - p^{k-1} \varphi_0 - p^{k-2} \varphi_0' - \dots - \varphi_0^{(k-1)}$$

$$(k = 0, 1, \dots, n).$$
(4)

Según el teorema del producto,

$$\int_{0}^{x} K_{m}(x-t) \varphi^{(m)}(t) dt = \overline{K}_{m}(\rho) \left[ \rho^{m} \Phi(\rho) - \rho^{m-1} \varphi_{0} - \dots - \varphi_{0}^{(m-1)} \right]$$
(5)
$$(m=0, 1, \dots, s).$$

Por esto, la ecuación (3) se transforma en la siguiente:

$$\Phi(p) \left[ p^n + a_1 p^{n-1} + \ldots + a_n + \sum_{m=0}^{s} \tilde{K}(p) p^m \right] = A(p), \quad (6)$$

donde A (p) es una función conocida de p

De la igualdad (6) se halla  $\Phi(p)$  que es la solución operacional del problema (3) (2) Hallando la funcion-objeto para  $\Phi(p)$ , se obtiene la solución  $\varphi(x)$  de la ecuación integrodiferencial (3), que satisface a las condiciones iniciales (2).

E je m p l o Resolver la ecuación integrodiferencial

$$\varphi^{a}(x) + q(x) + \int_{0}^{x} e^{2\pi x - tt} \varphi'(t) dt = \int_{0}^{x} (x - t) \varphi(t) dt = e^{2x},$$
 (7)

$$\varphi(0) = \varphi'(0) = 0.$$
 (8)

Resolución. Sea  $\varphi(x) := \Phi(\rho)$  En virtud de (8),

Por esto, luego de aplicar la transformación de Laplace, la ecuación (7) toma la forma

$$\rho^{3}\Phi(p) \stackrel{!}{=} \frac{p}{\rho - 2} \Phi(p) = \frac{1}{p - 2}$$
 (9)

o bien

$$\Phi(p) \frac{p(p-1)^2}{p-2} = \frac{1}{p-2},$$
 (10)

De (10) se halla que

(b) (p) 
$$\frac{1}{p(p-1)^2}$$
  $xe^x - e^x + 1$ .

Por consecuencia, la solución  $\varphi(x)$  de la ecuación integrodiferencial (7), que satisface a las condiciones iniciales (8), se determina por la equaldad

$$\varphi(x) = xe^x - e^x + 1.$$

Resolver las siguientes ecuaciones integrodiferenciales:

**80.** 
$$\varphi''(x) + \int_{0}^{x} e^{2(x-t)} \varphi'(t) dt$$
  $e^{2x}$ ;  $\varphi(0) = 0$ ,  $\varphi'(0) = 1$ .

81. 
$$\varphi'(x) - \varphi(x) + \int_{0}^{x} (x - t) \varphi'(t) dt - \int_{0}^{x} \varphi(t) dt = x;$$
  $\varphi(0) = -1.$ 

**82.** 
$$\varphi''(x) - 2\varphi'(x) - \varphi(x) = 2\int_{0}^{x} \cos(x-t) \varphi''(t) dt + 2\int_{0}^{x} \sin(x-t) \varphi'(t) dt = \cos x, \ \varphi(0) - \varphi'(0) = 0.$$

83. 
$$\varphi''(x) = 2\varphi'(x) + \varphi(x) - \int_0^x (x - t) \varphi''(t) dt - 2\int_0^x \sin(x - t) \varphi'(t) dt - \cos x; \quad \varphi(0) = \varphi'(0) = 0.$$

**84.** 
$$\varphi''(x) + \varphi(x) + \int_{0}^{x} \sinh(x-t) \varphi(t) dt +$$
  
  $+ \int_{0}^{x} \cosh(x-t) \varphi'(t) dt = \cosh x; \ \varphi(0) = \varphi'(0) = 0.$ 

**85.** 
$$\varphi''(x) + \varphi(x) = \int_{0}^{x} \sinh(x - t) \varphi(t) dt + \int_{0}^{x} \cosh(x - t) \varphi'(t) dt + \cosh x, \quad \varphi(0) = 1, \quad \varphi'(0) = 1.$$

# § 7. Ecuaciones integrales de Volterra con límites (x, +∞)

Las ecuaciones integrales del tipo

$$\varphi(x) = f(x) + \int_{-\infty}^{\infty} K(x-t) \, \varphi(t) \, dt, \tag{1}$$

que surgen en varios problemas de la física, pueden ser resueltas también mediante la transformación de l'aplace. Para esto establezcamos el teorema de la convolución para las expresiones.

$$\int_{0}^{\infty} K(x-t) \varphi(t) dt.$$
 (2)

Es conocido que para la transformación de Fourier

$$\mathfrak{F}\left\{\int_{-\infty}^{+\infty}g\left(x-t\right)\Psi\left(t\right)\,dt\right\}=\sqrt{2\pi}\,G\left(\lambda\right)\Psi\left(\lambda\right),\tag{3}$$

donde  $G(\lambda)$ ,  $\Psi(\lambda)$  son las transformaciones de Fourier de las funciones g(x) Y(x), respectivamente. Hagamos  $g(x) = K_{-}(x)$ , es decir.

$$g(x) == \begin{cases} 0, & x > 0, \\ K(x), & x < 0 \end{cases}$$

$$\Psi(x) = \phi_{+}(x) := \begin{cases} \psi(x), & x > 0, \\ 0, & x < 0, \end{cases}$$
(4)

Entonces (3) toma la forma

$$\mathcal{F}\left\{\int_{x}^{+\infty}K\left(x-t\right)\phi\left(t\right)dt\right\}=V\overline{2\pi}\,\tilde{K}_{-}\left(\lambda\right)\mathcal{F}\,\tilde{\Phi}_{+}\left(\lambda\right)\mathcal{F},\tag{5}$$

(aqui y en lo sucesivo, los indices \$5 o \$6 indican que se toma la imagen de la función según Fourier o Laplace, respectivamente).

Para pasar de la transformación de Fourier a la de Laplace, obsérvese que

$$F_{\mathcal{S}_{p}}(p) = \sqrt{2\pi} \left[ F_{+}(p) \right]_{\mathcal{O}_{p}}. \tag{6}$$

Por consiguiente, de (5) y (6) se halla que

$$\mathcal{L}\left\{\int_{x}^{\infty}K\left(x-t\right)\phi\left(t\right)dt\right\}=V\overline{2\pi}\left[\tilde{K}_{-}\left(i\rho\right)\right]_{\widetilde{\mathcal{F}}}\left\{\Phi_{+}\left(\rho\right)\right\}_{\mathcal{L}}.\tag{7}$$

Expresemos ahora  $\left[\sqrt[p]{2\pi}\,\tilde{K}_{-}\left(i\rho\right)\right]_{\mathfrak{F}}$  mediante la transformación de Laplace:

$$\left\{V^{2\pi}\tilde{K}_{-}(ip)\right\}_{\mathcal{S}} = \int_{-\infty}^{0} K(x)e^{-px} dx = \int_{0}^{\infty} K(-x)e^{px} dx.$$

Haciendo  $K(-x) = \mathcal{X}(x)$ , se obtiene

$$\left[V^{2\pi}\tilde{K}_{-}(i\rho)\right]_{\mathcal{S}} = \tilde{\mathcal{X}}_{\mathcal{L}}(-\rho) = \int_{0}^{\infty} K(-x)e^{\rho x} dx.$$

De este modo,

$$\mathcal{L}\left\{\int_{a}^{\infty}K\left(x-t\right)\varphi\left(t\right)dt\right\}=\bar{\mathcal{K}}_{\mathcal{L}}\left(-\rho\right)\Phi_{\mathcal{L}}\left(\rho\right).\tag{8}$$

Volvamos a la ecuación integral (1). Aplicando la transformación de Laplace a ambos miembros de (1), se obtiene

$$\Phi(\rho) \rightarrow F(\rho) + \partial \bar{t}(-\rho) \Phi(\rho)$$
 (9)

(el índice 2 se ha omitido), o bien

$$\Phi(p) = \frac{F(p)}{1 - \widetilde{\mathcal{H}}(-p)} \quad (\widetilde{\mathcal{H}}(-p) \neq 1), \quad (10)$$

donde

$$\widetilde{\mathcal{H}}(-\rho) = \int_{0}^{\infty} K(-x) e^{px} dx. \tag{11}$$

La función

$$\Phi(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma - i\infty}^{\gamma + i\infty} \frac{F(\rho)}{1 - \bar{\mathcal{X}}(-\rho)} e^{\rho x} d\rho$$
 (12)

es una solución particular de la ecuación integral (1) Observese que para que la solución (9) ó (12) tenga sentido es necesar,o que las regiones en que  $\tilde{\mathcal{X}}$  (-p) y F(p) son analíticas, tengan puntos comunes (véase |8|).

E je m p 10. Resolver la ecuación integral

$$\varphi(x) = x \cdot |\int_{0}^{\infty} e^{a(t-x)} \varphi(t) dt.$$
 (13)

Resolución. En el caso dado f(x) = x,  $K(x) = e^{2x}$ . Por esto

$$F(p) = \frac{1}{p^2}$$
,  $\tilde{\mathcal{K}}(-p) = \int_0^\infty e^{-xx} e^{px} dx = \frac{1}{2-p}$ , Re  $p < 2$ .

De este modo, obtenemos la siguiente ecuación operacional:

$$\Phi\left(\rho\right)=\frac{1}{\rho^{2}}+\frac{1}{2-\rho}\Phi\left(\rho\right),$$

de forma que

$$\Phi(p) = \frac{p-2}{p^2(p-1)}.$$
 (14)

De aqui se obtiene

$$\Psi(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma - i \text{ in}}^{\gamma + i \text{ in}} \frac{p - 2}{p^2 (p - 1)} e^{px} dp \qquad (0 < \gamma < 2).$$
 (15)

La integral (15) puede ser calculada por la fórmula integral de Cauchy. La función subintegral tiene un polo doble  $p \cdot 0$  y uno simple, p = 1, el cual aparece para y > 1, esto esta ligado con la inclusión o no en la solución de la ecuación (13) de las soluciones de la ecuación homo-

gênea correspondiente

$$\Phi\left(x\right) = \int_{-\pi}^{\pi} e^{2\left(x-t\right)} \psi\left(t\right) dt.$$

Hallemos los residuos de la función subintegral en sus polos:

$$\mathop{\rm res}_{p=0} \left( \frac{p-2}{p^2 (p-1)} e^{px} \right) = 2x + 1, \qquad \mathop{\rm res}_{p=1} \left( \frac{p-2}{p^2 (p-1)} e^{px} \right) = -e^x.$$

Por lo tanto, la solución de la ecuación integral (13) es  $\varphi(x) = 2x + 1 + Ce^x$  (C es una constante arbitraria).

Resolver las ecuaciones integrales:

**86.** 
$$\varphi(x) = e^{-x} + \int_{0}^{\infty} \varphi(t) dt$$
.

**87.** 
$$\varphi(x) = e^{-x} + \int_{x}^{\infty} e^{x-t} \varphi(t) dt$$

88. 
$$\varphi(x) = \cos x + \int_{t}^{\infty} e^{x-t} \varphi(t) dt.$$

**89.** 
$$\varphi(x) = 1 + \int_{x}^{\infty} e^{a(x-t)} \varphi(t) dt \quad (\alpha > 0).$$

## § 8. Ecuaciones integrales de Volterra de primera especie

Sea dada una ecuación integral de Volterra de primera especie

$$\int_{0}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt = f(x), \qquad f(0) = 0, \tag{1}$$

donde φ(x) es la función incógnita.

Supongamos que K(x, t),  $\frac{\partial K(x, t)}{\partial x}$ , f(x) y f'(x) son continuas para  $0 \le x \le a$ ,  $0 \le t \le x$ . Derivando ambos miembros de (1) respecto a x, se obtiene

$$K(x, x) \varphi(x) + \int_{0}^{x} \frac{\partial K(x, t)}{\partial x} \varphi(t) dt \quad f'(x). \tag{2}$$

Cualquier solución q(x), continua para  $0 \le r \le a$  de la ecuación (1) satisface tambien, evidentemente, a la ecuación (2). Recípros amente cualquier solución continua para  $0 \le r \le a$  de la ecuación (2) satisface asimismo a la ecuación (1).

Si K(x, x) no se anula en umgún punto del intervalo fundamen-

tal [0, a], la ecuación (2) puede escribirse asi

$$\eta_{\varepsilon}(x) = \frac{1}{K} \frac{(x)}{(x, x)} + \int_{0}^{x} \frac{K_{x}(x, t)}{K(x, x)} \eta_{\varepsilon}(t) dt,$$
 (3)

es decir, esta se reduce a una ecuación integral de Volterra de segunda especie, que va fue considerada más arriba (vease [9])

Si K(x, x) = 0 a veces resulta util derivat mackamente la ecua-

ción (2) con respecto a x, etc

Observación Si K(x, x) se anula en cicro pinto  $x \in [0, a]$ , por ejemplo, en el pinto  $x \in 0$ . La ecuación (3) adquiere propiedades peculiares, completamente diferentes de las exuaciónes de segunda especie (Tales ecuaciónes fueron Hamadas por Picarl ecuaciónes de tercera especie) Aqui surgen complicaciónes semejantes a las que sueltener lugar cuando el coefficiente de la derivada de mayor grado se anula en una ecuación diferencial lineal.

E je m p l o. Resolver la ecuación integral

$$\int_{0}^{t} \cos(x-t) \, q(t) \, dt = x, \tag{4}$$

Resolución Las funciones f(x) = x,  $K(x, t) = \cos(x + t)$  satisfacen a las condiciones de confinuidad y derivabilidad formuladas más arriba.

Derivando ambos miembros de (4) con respecto a x, se obtiene

$$\varphi(x)\cos\theta - \int_{0}^{x} \sin(x-t) \varphi(t) dt = 1$$

o bien

$$\varphi(x) = 1 - \int_{0}^{x} \operatorname{sen}(x - \ell) \varphi(\ell) d\ell.$$
 (5)

La ecuación (5) es una ecuación integral de segunda especie de tipo convolución.

Aplicando la transformación de Laplace se halla su solución.

$$\Phi\left(\rho\right) = \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\rho^{3} \div 1} \Phi\left(\rho\right),$$

de donde

$$\Phi (p) = \frac{p^2 + 1}{p^3} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p^3} \stackrel{.}{=} 1 + \frac{x^3}{2}.$$

La función  $\psi(x) = 1 + \frac{x^3}{2}$  será la solución de la ecuación (5) y, por lo tanto, también de la ecuación (4), lo cual puede comprobarse con facilidad por sustitución directa.

Resolver las siguientes ecuaciones integrales de primera especie, reduciéndolas previamente a ecuaciones integrales de segunda especie:

$$90. \int_{0}^{x} e^{x-t} \varphi(t) dt = \operatorname{sen} x.$$

**91.** 
$$\int_{0}^{x} 3^{x-t} \, \phi(t) \, dt = x.$$

**92.** 
$$\int_{0}^{x} a^{x-t} \psi(t) dt = f(x), \ f(0) = 0.$$

**93.** 
$$\int_{0}^{t} (1-x^{2}+\ell^{2}) \varphi(t) dt + \frac{x^{2}}{2}.$$

**94.** 
$$\int_{0}^{x} (2 + x^{2} - \ell^{2}) \varphi(t) dt = x^{3}.$$

**95.** 
$$\int_{0}^{\pi} \operatorname{sen}(x-t) \, \varphi(t) \, dt + e^{x^{2}/2} - 1.$$

#### § 9. Integrales de Euler

Se llama funcion Gammu, o integral de Euler de segunda especia a la funcion  $\Gamma'(x)$ , que se define por la ignaldad

$$\Gamma(x) := \int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt, \qquad (1)$$

donde x es un numero complejo arbitrario, Re x>0. Para x=1 se obtiene

$$\Gamma(1) = \int_{0}^{\infty} e^{-t} dt = 1.$$
 (2)

Integrando por partes, de la igualdad (1) hallamos que

$$\Gamma(x) = \frac{1}{x} \int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{x} dt = \frac{\Gamma(x+1)}{x}, \qquad (3)$$

Esta igualdad expresa la propiedad fundamental de la función Gamma:

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x), \tag{4}$$

Aplicando (2), se obtiene

$$\Gamma(2) = \Gamma(1+1) = 1 \Gamma(1) = 1,$$
  
 $\Gamma(3) = \Gamma(2+1) = 2 \cdot \Gamma(2) = 21,$   
 $\Gamma(4) = \Gamma(3+1) = 3 \cdot \Gamma(3) = 31,$ 

v. en general, para un valor a entero positivo

$$\Gamma(n) = (n-1)!, \tag{5}$$

Es conocido que

$$\int_{0}^{\infty} e^{-\kappa t} d\kappa = \frac{\sqrt{\pi}}{2},$$

Haciendo  $x = t^{1/4}$  en esta igualdad se halla que

$$\int_0^{\infty} e^{-t} t^{\frac{1}{2}-1} dt = \sqrt{\pi}.$$

Teniendo en cuenta la expresión (1) para la función Gamma, la últimá igualdad se escribe así:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = V \bar{a}$$

De aquí y apticando la propiedad fundamental de la función Gamma, expresada por la igualdad (4), se halla que

$$\begin{split} \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) &= \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} V \widetilde{\pi}, \\ \Gamma\left(\frac{5}{2}\right) &= \frac{3}{2} \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1 \cdot 3}{2^2} V \widetilde{\pi}, \text{ etc.} \end{split}$$

En general, como es fácil comprobar, tiene lugar la igualdad

$$\Gamma\left(n+\frac{1}{2}\right) = \frac{1 \ 3 \ 5 \ (2n-1)}{2^n} \ \sqrt{\pi}$$
 (6)

(n es un entero positivo).

Conociendo el valor de la función Gamma para cierto valor de argumento, se puede calcular, partiendo de la igualdad (3), el valor de esta función para el argumento disminuido en una unidad. Por

efemplo:

$$\Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$$

Por esta

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)}{\frac{1}{2}} = \sqrt[4]{\pi}.$$

Actuando de forma análoga, se halla:

$$\Gamma\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(-\frac{1}{2} + 1\right)}{-\frac{1}{2}} = -2\sqrt{\pi},$$

$$\Gamma\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(-\frac{3}{2}+1\right)}{-\frac{3}{2}} \cdot \frac{4}{3}\sqrt{\pi},$$

$$\Gamma\left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{8}{15} \sqrt{\pi}$$
, etc.

No es dificil comprobar que  $\Gamma(0) = \Gamma(-1) = \ldots = \Gamma(-n) = \ldots = \infty$ . Hemos definido más arriba  $\Gamma(x)$  para Re x > 0 El método de cálculo de  $\Gamma(x)$  que acabamos de indicar permite prolongar esta función al semiplano izquierdo, donde  $\Gamma(x)$  está definida en todas partes, a excepción de los puntos x = -n (n es un entero positivo y 0). Señalemos además las siguientes relaciones:

$$\Gamma(x) \Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}.$$
 (8)

$$\Gamma(x)\Gamma\left(x+\frac{1}{2}\right)=2^{1-3x}\pi^{1/x}\Gamma(2x), \tag{9}$$

en general

$$\Gamma(x)\Gamma\left(x+\frac{1}{n}\right)\Gamma\left(x+\frac{2}{n}\right)\dots\Gamma\left(x+\frac{n-1}{n}\right)=(2n)^{\frac{n-1}{2}}n^{\frac{1}{2}-nx}\Gamma(nx)$$

(teorem a del producto de Gauss y Legendre) La función Camma fue definida por Weierstrass mediante la есцасіо́л

$$\frac{1}{\Gamma(z)} = ze^{\gamma z} \prod_{n=1}^{n} \left\{ \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{-\frac{z}{n}} \right\}, \quad (10)$$

donde

$$\gamma = \lim_{m \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m} - \ln m \right) = 0,57721...$$

es la constante de Euler. De la igualdad (10) se ve que la función  $\Gamma(z)$  es analítica en todas partes, salvo en los puntos  $z=0,\ z=-1,\ z\Longrightarrow -2,\ldots$ , donde tiene polos simples.

Citemos también la fórmula de Euler, que se obtiene de (10):

$$\Gamma(z) = \frac{1}{z} \prod_{n=1}^{\infty} \left\{ 1 + \frac{1}{n} \right\}^{z} \left( 1 + \frac{z}{n} \right)^{-1} \right\},$$
 (11)

Esta tiene lugar en todas partes, a excepción de los puntos z=0, z=-1, z=-2, .

96. Demostrar que  $\Gamma'(1) = -\gamma$ .

97. Demostrar que para Re z > 0

$$\Gamma(z) = \int_{0}^{1} \left( \ln \frac{1}{x} \right)^{z-1} dx.$$

98. Demostrar que

$$\frac{\Gamma'(1)}{\Gamma'(1)} \rightarrow \frac{\Gamma'\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)} = 2 \ln 2.$$

99. Demostrar que

$$\Gamma(z) = \lim_{n \to \infty} z \frac{1}{(z+1)} \frac{(n-1)}{(z+n-1)} n^z.$$

Introduzcantos la integral de Euler de primera especia B (p. q), llamada función Beta.

$$B(p, q) = \int_{0}^{1} x^{p-1} (1+x)^{q-1} dx \quad (\text{Re } p > 0, \text{ Re } q > 0).$$
 (12)

Tiene lugar la siguiente igualdad, que liga las integrales de Euler de primera y de segunda especie

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}, \quad (13)$$

100. Demostrar que

$$B(p, q) = B(q, p),$$

101. Demostrar que

$$B(p, q) = B(p+1, q) + B(p, q+1).$$

102. Demostrar que

$$B(p+1, q) = \frac{p}{q}B(p, q+1).$$

103. Demostrar que

$$\int_{-1}^{1} (1+x)^{p-1} (1-x)^{q-1} dx = 2^{p+q-1} B(p, q).$$

104. Calcular la integral

$$I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{m-1} x \cdot \sin^{n-1} x dx \text{ (Re } m > 0, \text{ Re } n > 0).$$

#### § 10. Problema de Abel. Ecuación integral de Abel y sus generalizaciones

Un punto material se mueve bajo la acción de la luerza de la gravedad en un plano vertical (ξ, η) por cierta curva. Se pide determinar esta curva de modo que el punto material, que comienza su movimiento sin velocidad inicial en el punto de la curva de

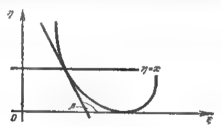


Fig. 1.

ordenada x, alcance el eje  $\xi$  al cabo de un tiempo  $t = f_t(x)$ , donde  $f_t(x)$  es una función dada (f(g, t))

La magnitud absoluta de la velocidad del punto en movimiento es  $v \not V 2g(x, \eta)$ . Denotemos por  $\beta$  el angulo de inclinación de la tangente respecto al eje  $\xi$ . Entonces tendremos

$$\frac{d\eta}{dt} = \sqrt{2g(x-\eta)} \operatorname{sen} \beta.$$

De aqui que

$$dt = -\frac{d\eta}{\sqrt{2g(x-\eta)} \operatorname{sen} \beta}.$$

Integrando desde 0 hasta x y denotando  $\frac{1}{\sin \beta}$   $\varphi(\eta)$  se obt ene la ecuación de Abel

$$\int_{0}^{\pi} \frac{q(\eta) d\eta}{\sqrt{x - \eta}} = -\sqrt{2g} f_{1}(x).$$

Designando —  $\sqrt{2g} f_1(x)$  por f(x), se obtiene definitivamente

$$\int_{0}^{x} \frac{\varphi(\eta)}{\sqrt{x-\eta}} d\eta = f(x), \tag{1}$$

donde  $\varphi(x)$  es la función incógnita, v f(x) es una función dada. Hallando  $\varphi(\eta)$  se puede escribir la ecuación de la curva. En efecto,

$$\varphi(\eta) = \frac{1}{\operatorname{sen } B}$$

de donde

$$\eta = \Phi (\beta)$$

Ahora

$$d\xi = \frac{d\eta}{\lg \beta} = \frac{\Phi'(\beta) d\beta}{\lg \beta}$$
,

de donde

$$\xi = \int \frac{\Phi'(\beta) d\beta}{ig \beta} - \Phi_1(\beta),$$

y, por consecuencia, la curva buscada se determina por las ecuaciones paramétricas

$$\begin{cases}
\xi = \Phi_1(\beta), \\
\eta = \Phi(\beta).
\end{cases}$$
(2)

De este modo, el problema de Abel se reduce a la resolución de una ecuación integral del tipo

$$f(x) = \int_{0}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt$$

con el núcleo K(x, t), la función f(x) dados y la Tunción incógnita  $\Phi(x)$ , es decir, a la resolución de una ecuación integral de Volterra de primera especie.

Se llama también ecuación de Ab l a la ecuación un tanto más general,

$$\int_{0}^{x} \frac{\varphi(t)}{(x-t)^{\alpha}} dt = f(x), \tag{3}$$

donde  $\alpha$  es una constante,  $0 < \alpha < 1$  (ecuación generalizada de Abel). Consideraremos que la función f(x) tiene derivada continua en cierto segmento  $[0, \alpha]$ . Observese que para  $\alpha \ge \frac{1}{2}$ , el núcleo de la ecuación (3) no es de cuadrado integrable, es decir, no es una función de  $L_{\rm B}$ . Sin embargo, la ecuación (3) tiene solución, la cual puede ser hallada de la siguiente manera.

Superngamos que existe una solución de la ecuación (3). Sustituyendo en la ecuación x por s, multiplicando ambos miembros de la igualdad obtenida por  $\frac{ds}{(x-s)^{3-\alpha}}$  e integrando respecto a s desde

O hasta x se obtiene:

$$\int_{0}^{x} \frac{ds}{(x-s)^{1-\alpha}} \int_{0}^{\pi} \frac{\varphi(t)}{(s-t)^{\alpha}} dt = \int_{0}^{x} \frac{f(s)}{(x-s)^{1-\alpha}} ds.$$
 (4)

Cambiando el orden de integración en el primer miembro, se tiene

$$\int_{0}^{x} \eta(t) dt \int_{0}^{x} \frac{ds}{(x-s)^{1-x}(s-t)^{x}} = F(x),$$
 (5)

donde

$$F(x) = \int_{0}^{x} \frac{f(s)}{(x-s)^{3-\alpha}} ds,$$
 (6)

Hagamos la sustrinción s = t + y(x - t) en la integral interior:

$$\int_{1}^{x} \frac{ds}{(x-s)^{1-\alpha}(s-t)^{\alpha}} = \int_{0}^{1} \frac{dy}{y^{\alpha}(1-y)^{1-\alpha}} = \frac{n}{\sin \alpha \pi}.$$

Entonces, de la ecuación (5) se obtiene

$$\int_{0}^{x} \psi(t) dt = \frac{\sin \alpha \pi}{\pi} F(x),$$

bien

$$\varphi(x) = \frac{\operatorname{sen } \alpha \pi}{n} \quad F'(x) = \frac{\operatorname{sen } \alpha \pi}{n} \left( \int_{a}^{x} \frac{f(s)}{(x-s)^{1-x}} \, ds \right)_{x}^{x}. \tag{7}$$

De esta manera, la solución única de la ecuación (3) se da por la fórmula (7), la cual, mediante la integración por partes, puede ser escrita también en la forma

$$q(x) = \sup_{\pi} \alpha \pi \left[ \frac{f(0)}{x^{1-\alpha}} + \int_{a}^{x} \frac{f'(s)}{(x-s)^{1-\alpha}} ds \right].$$
 (8)

Esta solución tiene sentido físico sólo en el caso en que sea no menor que 1 en valor absoluto  $\left(\text{ puesto que }\phi\left(x\right)\right)$ ,  $\frac{1}{\sin \beta}$ .

Demostremos que, en el casó en que  $f(x) \in C$  const, la solución del problema de \( \text{bel es una cicloide (Problema de la tautócrona; hallar una curva tal, que una partícula pesada que se deslice sin rozamiento por elsa alcance su posición más baja al cabo de un mismo trempo, independientemente de su posición inicial) En este casó  $\alpha = \frac{1}{2}$ . Por lo tanto, según la fórmula (8)

$$\psi\left(x\right) := \frac{1}{\pi} \; \frac{C}{V\left(x\right)} \; ,$$

Por esta

$$\operatorname{sen} \beta = \frac{\pi \sqrt[N]{\eta}}{C}$$
,

de donde

$$\eta = \frac{C^2}{\pi^2} \operatorname{sen}^2 \beta.$$

Ahora

$$\begin{split} d\xi = \frac{d\eta}{\lg \beta} = \frac{C^2}{\pi^2} \frac{2 \sin \beta \cos \beta}{\lg \beta} d\beta = \frac{C^2}{\pi^2} \left(1 + \cos 2\beta\right) d\beta, \\ \xi = \frac{C^2}{\pi^2} \left(\beta + \frac{1}{2} \sin 2\beta\right) + C_1. \end{split}$$

Definitivamente.

$$\xi = \frac{C^4}{\pi^2} \left( \beta + \frac{1}{2} \sin 2\beta \right) + C_1, 
\eta = \frac{C^2}{2\pi^2} (1 - \cos 2\beta)$$

(ecuaciones paramétricas de la cicloide).

105. Demostrar que, en el caso en que  $f(x) - CV\overline{x}$ , las soluciones del problema de Abel serán rectas.

Resolver las ecuaciones integrales siguientes:

106. 
$$\int_{0}^{x} \frac{\varphi(t) dt}{(x-t)^{n}} = x^{n} \quad (0 < \alpha < 1).$$

107. 
$$\int_{0}^{x} \frac{q(t) dt}{\sqrt{x-t}} = \sin x.$$

108. 
$$\int_{0}^{x} \frac{\varphi(t) dt}{\sqrt{x-t}} = e^{x}.$$

109. 
$$\int_{a}^{x} \frac{q_{-}(t) dt}{V(x-t)} = x^{\frac{1}{2}}.$$

110. Resolver la ecuación bidimensional de Abel

$$\iint_{P} \frac{\Phi(x, y) \, dx \, dy}{V \, (y_0 - \hat{y})^2 - (x_0 - x)^2} = f(x_0, y_0).$$

Aquí la región D es un triángulo rectángulo isósceles con hipotenusa en el eje OX y vértice en el punto  $(x_0, y_0)$ .

Considereinos la ecuación integral (véase [10])

$$\int_{0}^{\lambda} (x-t)^{\beta} \varphi(t) dt = x^{\lambda}$$
(9)

 $(\lambda \gg 0, \ \beta > -1)$  es real), que es, en cierto sentido, una generalización ulterior de la ecuación de Abel (3)

Multipliquemos ambos miembros de (9) por  $(z-x)^{\mu}$   $(\mu > -1)$ 

e integrenios respecto a x desde 0 hasta 2.

$$\int_{0}^{z} (z-x)^{\mu} \left( \int_{0}^{x} (x-t)^{9} q(t) dt \right) dx = \int_{0}^{z} x^{\mu} (z-x)^{\mu} dx.$$
 (10)

Haciendo x pr en el segundo miembro de (10), se obtiene

$$\int_{0}^{z} x^{\lambda} (z-x)^{\mu} dx = z^{\lambda+\mu+1} \int_{0}^{x} p^{\lambda} (1-p)^{\mu} dp = z^{\lambda-\mu+1} B(\lambda+1, \mu+1) =$$

$$= z^{\lambda+\mu+1} \cdot \frac{\Gamma(\lambda+1) \Gamma(\mu+1)}{\Gamma(\lambda+\mu+2)} \quad (\lambda+\mu+1 > \lambda \ge 0). \tag{11}$$

Cambiando el orden de integración en el princer puen bro de (10)

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left( \int_{t}^{\frac{\pi}{2}} (z-x)^{2} (x-t)^{2} q(t) dt \right) dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left( \int_{t}^{\frac{\pi}{2}} (z-x)^{2} (x-t)^{2} dx \right) q(t) dt$$
(12)

Hagan os en la integral interior del segundo une ubro de (12)

$$z = t + \rho (z - t)$$

Entonces

$$\int_{I}^{z} (z-v)^{s} (x-t)^{2} dx = (z-t)^{s-2-s} \int_{-z}^{1} \rho^{s} (1-\rho)^{s} d\rho =$$

$$= (z-t)^{s+\beta+1} B(\beta+1, \mu+1) - \frac{\Gamma(\beta+1) \Gamma(\mu+1)}{\Gamma(\beta+2)} (z-t)^{q+s+1}$$
(13)

Terrendo en cuenta (11), (12), (13), de la igualdad (10) se halla

$$\frac{1!}{1!} \frac{(\beta - 1)}{(\beta^{\frac{1}{2}} + \mu - 2)} \int_{\lambda}^{\mu} (z - t)^{\mu + \beta + 1} q(t) dt = \frac{1}{1!} \frac{(\lambda - \frac{1}{2})}{(\lambda - \frac{1}{2})} z^{\mu + \mu + 1}, \quad (14)$$

Escojamos  $\mu$  de modo que  $\mu + \beta$  ( 1 = n sea un número entero no negativo. Enfonces de (14) tendremos

$$\frac{\Gamma\left(\beta+1\right)}{\Gamma\left(n+1\right)}\int_{0}^{z}\left(z-t\right)^{n}\mathbf{q}\left(t\right)dt \approx \frac{\Gamma\left(\lambda^{-2}\cdot1\right)}{\Gamma\left(\lambda+n+\beta+1\right)}z^{n+n+\beta}$$

о втеп

$$\int_{0}^{z} \frac{(z-t)^{n}}{n} q(t) dt = \frac{\Gamma(\lambda+1)}{\Gamma(\beta+1)\Gamma(\lambda+n-\beta+1)} z^{\lambda+n-\beta}.$$
 (15)

Derivando ambos miembros de (15) n+1 veces respecto a z, se obtiene

$$\Phi(z) = \frac{\Gamma(\lambda + 1)(\lambda + \alpha - \beta)(\lambda + \alpha - \beta - 1) - (\lambda - \beta)}{\Gamma(\beta + 1)\Gamma(\lambda + \alpha - \beta + 1)} z^{\lambda - \beta - 1}$$
(16)

o para  $\lambda = \beta + k \neq 0 (k=0, 1, ..., n)$ 

$$\varphi(z) = \frac{\Gamma(\lambda + 1)}{\Gamma(\beta + 1)\Gamma(\lambda - \beta)} z^{z + \beta - \lambda}$$
(17)

Esta es precisamente la solución de la ecuación integral (9)

Obsérvese que, si la magnitud λ - β 1 es igual a un entero negativo, entonces se obtiene ψ(z)=0 En este caso la ecuación (9) no admite solución en la clase de las funciones comunes. Su solución es una función generalizada (véase la pág. 63).

E jemplo. Resolver la ecuación integral

$$\int_{a}^{x} (x-t) \varphi(t) dt = x^{2}.$$

Resolución. En este caso  $\beta=1,\ \lambda=2$  Como  $\lambda-\beta+k\neq 0$   $(k=0,\ 1,\ 2,\ \ldots,\ n)$ , entonces, según la fórmula (17),

$$\varphi(x) = \frac{\Gamma(3)}{\Gamma(2)\Gamma(1)} x^{2-1-1} = 2.$$

Resolver las ecuaciones integrales:

111. 
$$\int_{0}^{x} (x-t)^{\frac{1}{3}} \varphi(t) dt = x^{\frac{4}{3}} - x^{2}.$$

112. 
$$\int_{0}^{t} (x-t)^{\frac{1}{2}} \varphi(t) dt = \pi x.$$

113. 
$$\int_{0}^{x} (x-t)^{\frac{3}{4}} \psi(t) dt = x + x^{4}.$$

114. 
$$\int_{0}^{x} (x-t)^{2} \psi(t) dt = x^{3}.$$

115. 
$$\frac{1}{2} \int_{0}^{x} (x-t)^{2} \varphi(t) dt = \cos x - 1 + \frac{x^{2}}{2}$$
.

## § 11. Ecuaciones integrales de Volterra de primera especie de convolución

La ecuación integral de primera especie

$$\int_{0}^{x} K(x-t) \varphi(t) dt = f(x), \qquad (1)$$

cuyo núcleo K(x, t) depende sólo de la diferencia x-t de los argumentos, la llamaremos ecuación integral de primera especie de convolución.

A esta clase de ecuaciones pertenece, por ejemplo, la ecuación generalizada de Abel.

Considerentos un problema que nos llevará a una ecuación inte-

gral de Volterra de convolución.

Una casa de comercio compra y vende distintas mercancias Se supone que.

la compra y la venta son procesos continuos y las mercancias

compradas se ponen a la venta de inmediato,

2) la casa adquiere cada inieva remesa de cualquier merca e a en una cantidad que puede ser vendida durante un intervalo de tiempo  $T_1$  que es el mismo para todas las compras;

3) cada pueva remesa de mercancias se vende un formemente da-

rante el tiempo T.

La casa comienza la venta de una nueva remesa de mercancias cuyo costo total es igual a la unidad se pide hallar la lev  $\varphi(t)$ , según la cual la casa debe efectuar las compras de modo que el costo de las mercancias que hay en existencia se manteaga constante

Resolución Supongamos que el costo de las mercancias miciales, que quedan en el momento  $t_*$  es igual a K(t), donde

$$K(t) = \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & \frac{t}{T}, & t \in T, \\ 0, & t \in T, \end{array} \right.$$

Superigamos que en el intervalo de tiempo entre  $\tau$  y  $\tau + d\tau$  se compran u ercancias por la suma de  $\eta(\tau) d\tau$ . Esta reserva disiminaye a causa de la venta de modo que el costo del resto en el momento  $t > \tau$  es ignal a  $K(t - \tau) \eta(\tau) d\tau$ . Por esto, el costo de la parte de las mercancias no veradidas adquiridas mediante las compras en enalquier momento t será ignal a

$$\int_{0}^{t} K(t-\tau) \, q(\tau) \, d\tau.$$

De este modo, q (t) debe satisfacer a la ecuación integral

$$1-K\left(t\right)\simeq\int\limits_{0}^{t}K\left(t-\tau\right)\eta\left(\tau\right)d\tau.$$

Hemos obtendo una ecuación integral de Voltería de primera especie de convolución.

Supongamos que  $f(x) \propto K(x)$  son funciones-objeto  $\propto sead$ 

$$f(x) = F(p), \quad K(x) \neq \overline{K}(p), \quad \psi(x) \neq \Phi(p).$$

Aplicando la transformación de Laplace a ambos miembros de la ecuación (1) y utilizando el teorema de la convolución tendremos

$$\vec{K}(p) \oplus (p) = F(p),$$
 (2)

de donde

$$\Phi(p) = \frac{F(p)}{\hat{K}(p)} \qquad (\hat{K}(p) \neq 0). \tag{3}$$

La función-objeto  $\varphi(x)$  para la funcion  $\Phi(p)$ , determinada por la igualdad (3), será la solución de la ecuación integral (1).

$$\int_{0}^{x} e^{x-t} q(t) dt = x.$$
 (4)

Resolución Aplicando la transformación de Laplace a ambos miembros de (4) se obtiene.

$$\frac{1}{p-1} \oplus (p) = \frac{1}{p^2},$$
 (5)

de donde

$$\Phi(p) = \frac{p-1}{p^2} = \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2} = 1 - x.$$

La funció  $x \varphi(x) = 1 - x$  es la solución de la ecuación (4).

Resolver las ecuaciones integrales:

116. 
$$\int_{0}^{x} \cos(x-t) \varphi(t) dt = \sin x$$
.

117. 
$$\int_{0}^{t} e^{x-t} \, \varphi(t) \, dt = \operatorname{sh} x.$$

118. 
$$\int_{1}^{x} (x-\ell)^{\frac{1}{2}} \varphi(\ell) d\ell = x^{\frac{5}{2}}.$$

119. 
$$\int_{0}^{x} e^{2(x-t)} \, \psi(t) \, dt = \operatorname{sen} x.$$

120. 
$$\int_{0}^{x} e^{x-t} \varphi(t) dt = x^{2}.$$

**121.** 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos(x-t) \, \varphi(t) \, dt = x \operatorname{sen} x.$$

122. 
$$\int_{0}^{\pi} \sin(x-t) \varphi(t) dt = x^{3}e^{-x}$$
.

123. 
$$\int_{0}^{x} J_{\psi}(x-t) \, \psi(t) \, dt = \operatorname{sen} x.$$

124. 
$$\int_{0}^{x} \operatorname{ch}(x-t) \varphi(t) dt - x$$
,

125. 
$$\int_{0}^{x} \cos(x-t) \varphi(t) dt = x \cdot x^{2}$$
.

**126.** 
$$\int_{0}^{\infty} (x^{9} - t^{2}) \, \varphi(t) \, dt = \frac{x^{3}}{3}.$$

**127.** 
$$\int_{3}^{3} (x^2 - 4xt - 3t^2) \varphi(t) dt = \frac{x^4}{12}.$$

**128.** 
$$\frac{1}{2} \int_{0}^{1} (x^2 - 4xt + 3t^2) \varphi(t) dt = x^* J_4(2 + x).$$

**129.** 
$$\int_{0}^{\infty} (x-2t) \, \varphi(t) \, dt = -\frac{x^{3}}{6}$$
.

Observação a Si K (x, x) K (0)  $\neq$  0, ha ema ión (1) tiene con segundad, solución En el problema 122 el nú leo K (x, t) es idénticamente nulo para t=x, pero, de todos los modos, existe solución de esta ecuación

Como fue indicado ya mas arriba, la condición necesaria de existencia de una solución continua de una ecuación integral del tipo

$$\int_{t-(n-1)^{4}}^{t} (x-t)^{n-1} q(t) dt = f(x),$$
 (6)

consiste en que la tunción f(x) tenga derivadas continuas hasta de n-esimo grado inclusive, y que todas sus n-1 primeras derivadas se anulen para x=0.

Esta ecuación imodelo (6) indica que es mesesaria una concordancia de los órdenes de anulación del nucleo para t = x + y del segundo miembro f(x) para x = 0 (el del segundo miembro debe ser superior por lo menos en 1)

Consideremos la ecuación integral

$$\int_{0}^{t} (x-t) \, \varphi(t) \, dt = x. \tag{7}$$

Aqui f(x) + x, n = 2 Es evidente que f(x) tiene derivadas de todos los órdenes, pero su detivada primera  $f'(x) = 1 \neq 0$ , es decir, la condición necesaria no se cumple

Aplicando formalmente a ambos miembros de la ecuación (7) la

transformación de Laplace, se obtiene

$$\frac{1}{p^2} \oplus (p) = \frac{1}{p^2} ,$$

de donde

$$\Phi(\rho) = 1$$
.

Esta es la imagen de la función  $\delta(x)$ , Recuérdese que

 $\delta(x) \stackrel{\cdot}{-} 1$ .

$$\delta(x) \stackrel{\sim}{-} 1,$$

$$\delta^{(m)}(x) = p^m;$$

m es un entero≥ 0.

De este modo, la solución de la ecuación integral (7) es la función ô

$$\varphi\left(x\right)=\delta\left(x\right)$$

Esto puede comprobarse por verificación directa, si se tiene en cuenta que la convolución de la función  $\delta$  con cualquier función g(x), derivable un número suficiente de veces, se define así

$$g(x) * \delta(x) = g(x),$$
  
 $\delta^{(k)}(x) * g(x) = g^{(k)}(x)$   $(k = 1, 2, ...),$ 

En efecto, en nuestro caso g(x) = K(x) = x, y

$$\int_{0}^{y} K(x-t) \, \delta(t) \, dt = K(x) = x.$$

De este modo, la solución de la ecuación (7) existe, pero ya en la clase de lunciones generalizadas.

Resolver las ecuaciones integrales;

130. 
$$\int_{0}^{x} (x-t) \, \varphi(t) \, dt = x^{2} + x - 1.$$

181. 
$$\int_{0}^{t} (x-t) \varphi(t) dt = \operatorname{sen} x.$$

132. 
$$\int_{0}^{\pi} (x-t)^{2} \varphi(t) dt = x^{2} + x^{3}.$$

133. 
$$\int_{0}^{x} \sin(x - t) \varphi(t) dt = x + 1$$
.

**134.** 
$$\int_{0}^{x} \sin(x-t) \varphi(t) dt = 1 - \cos x$$
.

Las ecuaciones integrales de primera especie con núcleo logarítmico

$$\int_{1}^{x} \varphi(t) \ln(x-t) dt = f(x), \qquad f(0) = 0, \tag{8}$$

también pueden ser resueltas mediante la transformación de Laplace. Es sabido que

$$x^{\nu} \stackrel{\Gamma}{=} \frac{\Gamma(\nu+1)}{p^{\nu+1}}$$
 (Re  $\nu > -1$ ). (9)

Derivemos la fórmula (9) con respecto a v.

$$x^{\nu} \ln x \stackrel{d}{=} \frac{1}{\rho^{\nu+1}} \frac{d\Gamma(\nu+1)}{d\nu} + \frac{1}{\rho^{\nu+1}} \ln \frac{1}{\rho} \cdot \Gamma(\nu+1).$$

o bien

$$x^{y} \ln x = \frac{\Gamma(y+1)}{P^{y+1}} \left[ \frac{d\Gamma(y+1)}{dy} + \ln \frac{1}{P} \right]. \tag{10}$$

Para v = 0 se tiene (véase la pág. 51)

$$\frac{\Gamma'(1)}{\Gamma(1)} = -\gamma$$
, que es la constante de Euler,

y la fórmula (10) toma la forma

$$\ln x \stackrel{.}{=} \frac{1}{\rho} \left( -\gamma - \ln \rho \right) = -\frac{\ln \rho + \gamma}{\rho} \,. \tag{11}$$

Sean  $\varphi(x) = \Phi(p)$ ,  $f(x) \neq F(p)$ . Aplicando la transformación de Laplace a ambos miembros de (8) y utilizando la fórmula (11) se obtiene

$$-\Phi\left(\rho\right)\frac{\ln\rho+\gamma}{\rho}=F\left(\rho\right),$$

de donde

$$\Phi(p) = -\frac{pF(p)}{\ln p + \gamma}.$$
 (12)

Escribamos (P) en la forma

$$\Phi(p) = -\frac{p^2 F(p) - f'(0)}{p(\ln p + \gamma)} - \frac{f'(0)}{p(\ln p + \gamma)}.$$
 (13)

Como f(0) = 0, se tiene

$$\rho^{2}F(\rho)-f'(0) \rightleftharpoons f''(x). \tag{14}$$

Volvamos a la fórmula (9), escribiéndola en la forma

$$\frac{x^{y}}{\Gamma(y+1)} \stackrel{\cdot\cdot}{=} \frac{1}{p^{y-1}}.$$
 (9')

Integrando ambos miembros de (9') respecto a v, desde 0 hasta  $\infty$ , se obtiene

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{p}}{\Gamma(x+1)} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{dv}{p^{p+1}} = \frac{1}{p \ln p}.$$

Según el teorema de semejanza,

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{\nu} a^{-\nu}}{\Gamma(\nu+1)} d\nu = \frac{1}{\rho \ln{(a\rho)}} - \frac{1}{\rho (\ln{\rho} + \ln{a})}.$$

Si hacemos  $a = e^{\gamma}$ , se obtiene

$$\int_{0}^{\infty} \frac{v^{q}e^{-\frac{\gamma p}{p}}}{+(v+1)} dv \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \frac{1}{p(\ln p + \gamma)}.$$
 (15)

Apliquemos la ignasdad (13). En virtud de (15)

$$\frac{f'(0)}{\rho(\ln \rho - \gamma)} \stackrel{.}{=} f'(0) \int\limits_0^\infty \frac{x^{\nu} e^{-\gamma \nu}}{1'(\nu + 1)} d\nu,$$

Teniendo en cuenta (14) y (15), el primer sumando del segundo miembro de (13) se puede considerar como el producto de dos imágenes. Para hallar su función-objeto utilicemos el teorema sobre la convolución:

$$\frac{p^2F(p)-f'(0)}{p(\ln p+\gamma)} = \int_0^x f^*(t) \left( \int_0^\infty \frac{(x-t)^n e^{-\gamma n}}{(\nu+1)} d\nu \right) dt.$$

De este modo, la solucion q(x) de la ecuación integral (8) tendrá la lorna

$$\varphi(x) = -\int_{0}^{\pi} f''(t) \left( \int_{0}^{\infty} \frac{(x-t)^{\nu} e^{-T^{\nu}}}{(\nu+1)} d\nu \right) dt - f'(0) \int_{0}^{\infty} \frac{x^{\nu} e^{-T^{\nu}}}{\Gamma(\gamma+1)} d\nu$$

(y es la constante de Euler)

En particular, para f(x) = x se obtiene

$$\varphi(x) = -\int_{0}^{\infty} \frac{x^{\nu} e^{-\frac{\gamma \nu}{\nu}}}{\Gamma(\nu+1)} d\nu,$$

El teorema sobre la convolución puede ser aplicado también a la resolución de ecuaciones integrales no lineales de Volterra de la Jorna

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} \varphi(t) \varphi(x-t) dt.$$
 (16)

Sean

$$\phi(x) = \Phi(p), \quad f(x) = F(p).$$

Entonces, en virtud de la ecuación (16),

$$\Phi(p) = F(p) + \lambda \Phi^2(p)$$
,

de donde

$$\Phi (p) = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4\lambda F(p)}}{2\lambda}.$$

La función objeto para  $\Phi(p)$ , si esta existe, será la solución de la ecuación integral (16).

E je m p l o. Resolver la ecuación integral

$$\int_{0}^{x} \varphi(t) \varphi(x-t) dt = \frac{x^{0}}{6}.$$
 (17)

Resolución Sea $q(x) \Rightarrow \Phi(p)$  Aplicando a ambos miembros de (17) la transformación de Laplace se obtiene

$$\Phi^{\pm}(p) = \frac{1}{p^4},$$

de donde

$$\Phi\left(\rho\right)=\pm\,\frac{1}{\rho^{2}}\,.$$

Las funciones  $\varphi_1(x) = x$ ,  $\varphi_2(x) = -x$  serán soluciones de la ecuación (17) (la solución de la ecuación (17) no es unica).

Resolver las ecuaciones integrales siguientes:

**135.** 
$$2\phi(x) - \int_{0}^{x} \phi(t) \phi(x-t) dt = \operatorname{sen} x$$
.

136. 
$$\varphi(x) = \frac{1}{2} \int_{0}^{x} \varphi(t) \varphi(x-t) dt - \frac{1}{2} \operatorname{sh} x.$$

#### CAPITULO II

#### **ECUACIONES INTEGRALES DE FREDHOLM**

#### § 12. Ecuaciones de Fredholm de segunda especie. Conceptos fundamentales

Se llama ecuación integral lineal de Fredholm de segunda especie una ecuación del tipo

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\infty} K(x, t) \varphi(t) dt = f(x), \qquad (1)$$

donde  $\varphi(x)$  es la función incógnita; K(x, t) y f(x) son funciones conocidas, x y t son variables reales, que varian en el intervalo (a, b);  $\lambda$  es un factor numérico.

La función K(x, t) se denomina núcleo de la ecuación integral (1); se supone que el núcleo K(x, t) está definido en el cuadrado  $\Omega\left\{a \le x \le b, \ a \le t \le b\right\}$  en el plano (x, t) y es continuo en  $\Omega$ , o blen sus discontinuidades son tales, que la integral doble

$$\int\limits_{0}^{b}\int\limits_{0}^{b}|K(x,t)|^{\alpha}dxdt$$

tlene un valor finito.

Si  $f(x) \not\equiv 0$ , la ecuación (1) se llama no homogénea; si, en cambio, f(x) = 0, la ecuación (1) toma la forma

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt = 0$$
 (2)

y se denomina homogénea.

Los límites de integración a y b en las ecuaciones (1) y (2) pue-

den ser finitos o infinitos.

Se llama solución de las ecuaciones integrales (1) y (2) a cualquier función  $\varphi(x)$  que, al ser sustituida en dichas ecuaciones, las reduce a identidades con respecto a  $x \in (a, b)$ .

E je m p l o. Demostrar que la función  $\varphi(x)$  es en  $\frac{\pi x}{2}$  es la solución de la ecuación integral de Fredholm

$$\varphi(x) - \frac{\pi^3}{4} \int_0^1 K(x, t) \varphi(t) dt = \frac{x}{2},$$

cuyo núcleo tiene la forma

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{x(2-t)}{2}, & 0 \le x \le t, \\ \frac{t(2-x)}{2}, & t \le x \le 1. \end{cases}$$

Resolución. Escribamos el primer nuembro de la ecuación en la forma

$$\begin{split} \phi(x) &= \frac{\pi^2}{4} \int_0^x K(x, t) \, \phi(t) \, dt = \\ &= \phi(x) - \frac{\pi^2}{4} \left\{ \int_0^x K(x, t) \, \phi(t) \, dt + \int_x^{\frac{1}{2}} K(x, t) \, \phi(t) \, dt \right\} = \\ \phi &= (x) - \frac{\pi^2}{4} \left\{ \int_0^x \frac{t(2-v)}{2} \, \phi(t) \, dt + \int_x^{\frac{1}{2}} \frac{x(2-t)}{2} \, \phi(t) \, dt \right\} = \\ &= \phi(x) - \frac{\pi^2}{4} \left\{ \frac{2-x}{2} \int_0^x t \phi(t) \, dt + \frac{x}{2} \int_x^{\frac{1}{2}} (2-t) \, \phi(t) \, dt \right\}. \end{split}$$

Sustituyendo la función sen  $\frac{\pi x}{2}$  en fugar de  $\phi(x)$  en la expresión obtenida, lendremos

$$\begin{split} \sin\frac{\pi x}{2} - \frac{\pi^3}{4} \left\{ (2-x) \int_0^x t \frac{\sin\frac{\pi t}{2}}{2} \, dt + x \int_x^4 (2-t) \frac{\sin\frac{\pi t}{2}}{2} \, dt \right\} = \\ &= \sin\frac{\pi x}{2} - \frac{\pi^3}{4} \left\{ (2-x) \left( -\frac{t}{\pi} \cos\frac{\pi t}{2} + \frac{2}{\pi^2} \sin\frac{\pi t}{2} \right) \Big|_{t=x}^{t=x} + \\ &+ x \left[ -\frac{2-t}{\pi} \cos\frac{\pi t}{2} - \frac{2}{\pi^2} \sin\frac{\pi t}{2} \right] \Big|_{t=x}^{t=1} \right\} = \frac{x}{2} \; . \end{split}$$

De este modo se obtiene  $\frac{x}{2} = \frac{x}{2}$ , lo que significa, según la definición, que  $\varphi(x) = \sec \frac{\pi x}{2}$  es solución de la ecuación integral dada.

Verificar cuáles de las funciones dadas son soluciones de las ecuaciones integrales indicadas.

137. 
$$\varphi(x) = 1$$
,  $\varphi(x) + \int_{0}^{1} x(e^{xt} - 1) \varphi(t) dt - e^{x} - x$ .

138. 
$$\varphi(x) = e^{x} \left(2x - \frac{2}{3}\right)$$
, 
$$\varphi(x) + 2 \int_{0}^{1} e^{x-t} \varphi(t) dt = 2xe^{x}.$$

**139.** 
$$\varphi(x) = 1 - \frac{2 \sin x}{1 - \frac{\pi}{2}}, \quad \varphi(x) - \int_{0}^{\pi} \cos(x - t) \varphi(t) dt = 1.$$

**140.** 
$$\varphi(x) = \sqrt{x}$$
,  $\varphi(x) = \int_{0}^{1} K(x + t) \varphi(t) dt = \frac{x}{15} (4x^{3/2} - 7)$ , 
$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{x(2-t)}{2}, & 0 \le x \le t, \\ \frac{t(2-x)}{2}, & t \le x \le 1. \end{cases}$$

141. 
$$\varphi(x) = e^x$$
,  $\varphi(x) + \lambda \int_0^1 \sin x t \varphi(t) dt = 1$ .

**142.** 
$$\varphi(x) = \cos x$$
,  $\psi(x) - \int_{0}^{\pi} (x^{2} + t) \cos t \varphi(t) dt = \sin x$ .

**143.** 
$$\varphi(x) = xe^{-x}$$
,  $\varphi(x) = 4\int_{0}^{\infty} e^{-(x+t)} \varphi(t) dt = (x-1) e^{-x}$ .

144. 
$$\varphi(x) = \cos 2x, \ \varphi(x) - 3 \int_{0}^{\pi} K(x, t) \varphi(t) dt - \cos x,$$

$$K(x, t) = \begin{cases} \sin x \cos t, & 0 \le x \le t, \\ \sin t \cos x, & t \le x \le \pi. \end{cases}$$

145.  $\varphi(x) = \frac{4C}{\pi} \sin x$ , donde C es una constante arbitraria,

$$\varphi(x) = \frac{4}{\pi} \int_{0}^{\infty} \sin x \frac{\sin^3 t}{t} \, \varphi(t) \, dt = 0,$$

## § 13. Método de los determinantes de Fredholm

La solución de la ecuación de Fredholm de segunda especie

$$\varphi(x) - \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt = f(x)$$
 (1)

Viene dada por la fórmula

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} R(x, t, \lambda) f(t) dt, \qquad (2)$$

donde la función  $R(x, t, \lambda)$ , llamada resolvente de Fredholm de la ecuación (1), se define por la igualdad

$$R(x, t; \lambda) = \frac{D(x, t; \lambda)}{D(\lambda)},$$
 (3)

con la condición de que  $D(\lambda)\neq 0$ . Aqui  $D(x, t; \lambda)$  y  $D(\lambda)$  son series de potencias de  $\lambda$ :

$$D(x, t; \lambda) = K(x, t) + \sum_{n=1}^{n} \frac{(-1)^n}{n!} B_n(x, t) \lambda^n,$$
 (4)

$$D(\lambda) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} C_n \lambda^n, \tag{5}$$

cuyos coeficientes se determinan por las fórmulas

$$B_{n}(x, t) = \int_{a}^{b} \dots \int_{a}^{b} \left| \begin{array}{c} K(x, t) K(x, t_{1}) \dots K(x, t_{n}) \\ K(t_{1}, t) K(t_{1}, t_{1}) \dots K(t_{1}, t_{n}) \\ K(t_{2}, t) K(t_{3}, t_{1}) \dots K(t_{2}, t_{n}) \\ \vdots \\ K(t_{n}, t) K(t_{n}, t_{1}) \dots K(t_{n}, t_{n}) \end{array} \right| dt_{1} \dots dt_{n}, \quad (6)$$

sjendo

$$C_{n} = \int_{a}^{b} \dots \int_{a}^{b} \begin{vmatrix} K(t_{1}, t_{1}) & K(t_{1}, t_{2}) & \dots & K(t_{1}, t_{n}) \\ K(t_{2}, t_{2}) & K(t_{2}, t_{2}) & \dots & K(t_{2}, t_{n}) \\ K(t_{3}, t_{1}) & K(t_{3}, t_{2}) & \dots & K(t_{2}, t_{n}) \\ K(t_{n}, t_{1}) & K(t_{n}, t_{2}) & \dots & K(t_{n}, t_{n}) \end{vmatrix} dt_{1} \dots dt_{n}$$

$$(7)$$

La función  $D\left(x,\ t;\ \lambda\right)$  se llama menor de Fredholm, y  $D\left(\lambda\right)$ , determinante de Fredholm. En el caso en que el núcleo  $K\left(x,\ t\right)$  sea

acotado o que la integral

$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K^{2}(x, t) dx dt$$

tenga un valor finito, las series (4) y (5) serán convergentes para lodo valor de  $\lambda$  y, por lo tanto, serán funciones analíticas enteras de  $\lambda$ . La resolvente

$$R(x, t; \lambda) = \frac{D(x, t; \lambda)}{D(\lambda)}$$

es una función analítica de  $\lambda$ , a excepción de los valores de  $\lambda$  que anulan la función  $D(\lambda)$ . Los últimos son polos de la resolvente  $R(x, t, \lambda)$ 

Ejemplo Ballar, mediante los determinantes de Fredholm, la resolvente del nucleo K(x, t) -  $xe^t$ , a=0, b=1

Resolución Tenemos  $B_{a}(x, t) = xe^{t} + 1$  continuación

$$\begin{split} B_1\left(x,\ t\right) &= \int\limits_0^1 \left| \begin{array}{ccc} xe^t & xe^{t_1} \\ t_2e^t & t_1e^{t_1} \end{array} \right| dt_1 = 0, \\ B_2\left(x,\ t\right) &= \int\limits_0^1 \int\limits_0^1 \left| \begin{array}{ccc} xe^t & xe^{t_1} & ve^{t_2} \\ t_1e^t & t_1e^{t_1} & t_1e^{t_2} \end{array} \right| dt_1 dt_2 = 0, \end{split}$$

puesto que los determinantes bajo el signo integral son iguales a cero. Es ev de ite que también todas las ulteriores  $B_n(x, t) = 0$ . Hallemos los coeficientes  $C_n$ :

$$C_1 = \int_0^1 K(t_1, t_1) dt_1 = \int_0^0 t_1 e^{t_1} dt_1 = 1,$$

$$C_2 = \int_0^1 \int_0^1 \left| \frac{t_1 e^{t_1}}{t_2 e^{t_1}} \frac{t_1 e^{t_2}}{t_2 e^{t_2}} \right| dt_1 dt_2 = 0.$$

Es evidente también que todos los siguientes  $C_n = 0$ . Segun las lórimulas (4) y (5), en nuestro caso tenemos

$$D(x, t, \lambda) \quad K(x, t) = xe^{t}, \quad D(\lambda) \quad i \quad \lambda.$$

De este modo,

$$R(x, t, \lambda) = \frac{D(x, t; \lambda)}{D(\lambda)} = \frac{xe^t}{1-\lambda}$$

Apliquemos el resultado obtenido a la resolución de la ecuación integral

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{1} xe^{t} \varphi(t) dt = f(x) \quad (\lambda \neq 1).$$

Según la fórmula (2)

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{1} \frac{xe^{t}}{1-\lambda} f(t) dt.$$

En particular, para  $f(x) = e^{-x}$  se obtiene

$$q(x) = e^{-x} + \frac{\lambda}{1 - \lambda} x.$$

Hallar, aplicando los determinantes de Fredholm, las resolventes de los siguientes núcleos:

**146.** 
$$K(x, t) = 2x - t$$
,  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le t \le 1$ ,

**147.** 
$$K(x, t) - x^2t - xt^2$$
,  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le t \le 1$ ,

**148.** 
$$K(x, t) = \operatorname{sen} x \cos t;$$
  $0 \le x \le 2\pi,$   $0 \le t \le 2\pi,$  **149.**  $K(x, t) = \operatorname{sen} x - \operatorname{sen} t;$   $0 \le x \le 2\pi,$   $0 \le t \le 2\pi.$ 

**149.** 
$$K(x, t) - \sin x + \sin t$$
;  $0 \le x \le 2\pi$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ .

El cálculo de los coeficientes  $B_n(x, t)$  y  $C_n$  de las series (4) y (5) por las fórmulas (6) y (7) es prácticamente posible solo en casos muy raros pero de estas formulas se obtienen las siguientes relaciones de recurrencia:

$$B_{n}(x_{t}, t) = C_{n}K(x_{t}, t) - n \int_{a}^{b} K(x_{t}, s) B_{n-1}(s, t) ds,$$
 (8)

$$C_n = \int_a^b B_{n-1}(s, s) ds.$$
 (9)

Sablendo que los coelicientes  $C_0 = 1$  y  $B_0(x, t) = K(x, t)$ , por las **formulas** (9) y (8) se hallan succesivamente  $C_1$ ,  $B_1(x, t)$ ,  $C_2$ ,  $B_2(x, t)$ , Ca, etc.

E jem p lo Hallar aplicando las fórmulas (8) y (9), la resolvente del núcleo K(x, t) = x - 2t, donde  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le t \le 1$ .

Resolución. Tenemos  $C_0 = 1$ ,  $B_0(x, t) = x - 2t$ . Aplicando la fórmula (9) se halla

$$C_1 \int_0^1 (-s) ds = \frac{1}{2}$$

Por la fórmula (8) se obtiene

$$B_1(x, t) = -\frac{x-2t}{2} - \int_{-\infty}^{1} (x-2s)(s-2t) ds = -x-t+2xt+\frac{2}{3}$$

Abora tendremos

$$C_{s} = \int_{0}^{1} \left( 2s + 2s^{2} + \frac{2}{3} \right) ds = \frac{1}{3} a$$

$$B_{n}(x, t) = \frac{x - 2t}{3} - 2 \int_{0}^{1} (x - 2s) \left( -s - t + 2st + \frac{2}{3} \right) ds = 0$$

$$C_{n} = C_{n} = 0, \quad B_{n}(x, t) = B_{n}(x, t) = 0.$$

Por consigniente

$$D(\lambda) = 1 + \frac{\lambda}{9} + \frac{\lambda^2}{6}, \quad D(x, t, \lambda) + x + 2t + \left(x + t + 2xt + \frac{2}{3}\right)\lambda.$$

La resolvente del múcleo dado será

$$B(x, i; \lambda) \rightarrow \frac{x-2i + \left(x+1-2xi-\frac{2}{3}\right)\lambda}{1+\frac{\lambda}{2}-\frac{\lambda^2}{9}}.$$

Aplicando las fórmulas de recurrencias (8) y (9), hallar las resolventes de los nucleos siguientes:

**150.** 
$$K(x, t) : x = t + 1; -1 \le x \le 1, -1 \le t \le 1.$$

**151.** 
$$K(x, t) = 1$$
,  $3xt; = 0 \le x \le 1$ ,  $0 \le t \le 1$ .

**152.** 
$$K(v, t) = 4xt - v^2;$$
  $0 \le v \le 1,$   $0 \le t \le 1.$  **153.**  $K(x, t) = e^{x-t},$   $0 \le v \le 1,$   $0 \le t \le 1.$ 

153. 
$$K(t), t) e^{x-t}, 0 \le t \le 1, 0 \le t \le 1.$$

154. 
$$K(x, t) = \operatorname{sen}(x - t); \quad 0 \le x \le 2\pi, \quad 0 \le t \le 2\pi.$$

155. 
$$K(x, t) = x - \sinh t; \quad -1 \le x \le 1, \quad 1 \le t \le 1.$$

Aplicando la resolvente, resolver las siguientes ecuaciones integrales:

**156.** 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{2\pi} \operatorname{sen}(x + t) \varphi(t) dt = 1$$
  
**157.**  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (2x - t) \varphi(t) dt = \frac{x}{0}$ .

158. 
$$\varphi(x) = \int_{0}^{2\pi} \sin x \cos t \varphi(t) dt = \cos 2x$$
.  
159.  $\varphi(x) + \int_{0}^{1} e^{x-t} \varphi(t) dt = e^{x}$ .  
160.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (4xt - x^{2}) \varphi(t) dt = x$ .

# § 14. Núcleos iterados. Construcción de la resolvente mediante los núcleos iterados

Sea dada la ecuación integral de Fredholm

$$q(x) - \lambda \int_{0}^{h} K(x, t) q(t) dt = f(x).$$
 (1)

Como en el caso de las ecuaciones de Volterra, la ecuación integral (1) puede resolverse por el metodo de las aproximaciones sucesivas. Para esto, hagamos

$$q(x) = f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \psi_n(x) \lambda^n, \qquad (2)$$

donde  $\psi_n(x)$  se determinan mediante las fórmulas

$$\psi_{1}(x) = \int_{a}^{b} K(x, t) f(t) dt,$$

$$\psi_{2}(x) = \int_{a}^{b} K(x, t) \psi_{1}(t) dt = \int_{a}^{b} K_{2}(x, t) f(t) dt,$$

$$\psi_{3}(x) = \int_{a}^{b} K(x, t) \psi_{3}(t) dt = \int_{a}^{b} K_{3}(x, t) f(t) dt, \text{ etc.}$$

Aqui

$$K_{2}(x, t) = \int_{a}^{b} K(x, z) K_{1}(z, t) dz,$$

$$K_{3}(x, t) = \int_{a}^{b} K(x, z) K_{2}(z, t) dz,$$

y, en general

$$K_{n}(x, t) = \int_{a}^{b} K(x, z) K_{n-1}(z, t) dz,$$
 (3)

 $n=2, 3, \ldots$ , siendo  $K_1(x, t)=K(x, t)$ . Las funciones  $K_n(x, t)$ , que se determinan mediante las fórmulas (3), se llaman núcleos iterados. Para éstas es válida la fórmula

$$K_n(x, t) = \int_{s}^{b} K_m(x, s) K_{n-m}(s, t) ds,$$
 (4)

donde m es un número natural cualquiera, menor que n

La resolvente de la ecuación integral (1) se defermina a partir de los núcleos iterados por la fórmula

$$R(x, t; \lambda) = \sum_{n=1}^{\infty} K_n(x, t) \lambda^{n-1}.$$
 (5)

La serie del segundo miembro se llama serie de Neumann del núcleo  $K\left(x,\,t\right)$ . Esta converge para

$$|\lambda| < \frac{1}{B} \,, \tag{6}$$

donde

$$B = \sqrt{\int\limits_a^b \int\limits_a^b K^2(x,t) \, dx \, dt}.$$

La solución de la ecución de Fredholm de segunda especie (1) se expresa por la fórmula

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} R(x, t, \lambda) f(t) dt.$$
 (7)

La cota (6) es esencial para la convergencia de la serie (5). Sin embargo, la solución de la ecuación (1) puede existir también para valores  $|\lambda| > \frac{1}{8}$ .

Veamos un e jempto:

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{1} \varphi(t) dt = 1.$$
 (8)

Aqui K(x, t) = 1 y, por lo fanto,

$$B^{2} = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} K^{2}(x, t) dx dt = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} dx dt = 1,$$

De este modo, la condición (6) da que la serie (5) converja para  $\lambda < 1$ 

Resolviendo la ecuación (8) como ecuación con mulco degenerado, se obtiene  $(1-\lambda)|C|$  -1, donde  $C=\int_{-1}^{1}\phi(t)\,dt$ . Esta ecuación no es reso-

Inble para  $\lambda$  1, to que significa que para  $\lambda$  1 la ecuación integral (8) no tiene solución. De aquí se deduce que en un circulo de radio mayor que la unidad las aproximaciones sucesivas para la ecuación (8) no pueden corverger. Sin embargo, para  $\{\lambda\} > 1$ , la ecuación (8) es resoluble. En efecto, si  $\lambda \neq 1$ , la función  $q(x) = \frac{1}{1-\lambda}$  es solución de la ecuación dada, lo cual es facilmente comprobable por verificación directa.

Para ciertas ecuaciones de Fredholm, la serie de Neumann (5) para la resolvente converge para valores cualesquiera de  $\lambda$ . Demostremos esto.

Sean dados dos núcleos: K(x, t) y L(x, t). Los llamaremos ortogonales, si se cumplen las dos condiciones:

$$\int_{a}^{b} K(x, z) L(z, t) dz = 0, \quad \int_{a}^{b} L(x, z) K(z, t) dz = 0$$
 (9)

para cualesquiera valores admisibles de x y de t.

Eigensplot Los nucleos K(x, t) = xt y  $L(x, t) = x^2t^2$  son orbogonales en  $\{-1, 1\}$ .

En efecto.

$$\int_{-1}^{1} (xz) (z^{2}t^{4}) dz = xt^{4} \int_{-1}^{2} z^{2} dz = 0,$$

$$\int_{-1}^{1} (x^{2}z^{4}) (zt) dz = x^{2}t \int_{-1}^{1} z^{4} dz = 0,$$

Existen núcleos que son ortogonales i si mismos. Para tales núcleos  $K_2(x,t) = 0$ , donde  $K_2(x,t)$  es el segundo núcleo iterado. En este caso, evidentemente, todos los micleos iterados subsignientes son también iguales a cero, y la resolvente consude con el nucleo K(x,t).

E je m p i o. K(x, t) = sen(x - 2t);  $0 \le x < 2\pi$ ,  $0 < t < 2\pi$ . Tenemos

$$\int_{0}^{\pi} \sec (x-2z) \sec (z-2t) dz = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi\pi} (\cos (x-2t-3z) - \cos (x-2t-2t)) dz = \frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{3} \sec (x+2t-3z) + \sec (x-2t-z) \right]_{z=0}^{|z-2\pi|} = 0.$$

De este modo, en este caso la resolvente del núcleo es gual al propio núcleo:  $R(x, t; \lambda) = \text{sen}(x-2t)$ .

de manera que la serie de Neumann (5) está formada por un solo término y, evidentemente, converge para cualquier  $\lambda$ .

Los núcleos iterados  $K_n(x, t)$  pueden expresarse directamente mediante el nucleo dado K(x, t) por la formula

$$K_{n}(x, t) = \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} ... \int_{a}^{b} K(x, s_{1}) K(s_{1}, s_{2}) = K(s_{n-1}, t) \times \times ds_{1} ds_{2} ... ds_{n-1}.$$
 (10)

Todos los núcleos iterados  $K_n(x, t)$ , a partir de  $K_n(x, t)$ , serán funciones continuas en el cuadrado  $a \le x \le b$ ,  $a \le l \le b$ , si el núcleo inicial K(x, t) es de cuadrado sumable en dicho cuadrado

Si el núcleo dado K(x, t) es simétrico, todos los núcleos iterados

 $K_n(x, t)$  son tambien simetricos (vease [7]).

Citemos e empios de determinación de los nucleos iterados. E jem po il Hallar los núcleos iterados para K(x, t) = x - t,

a = 0, b = 1.

Resolución. Aplicando las formulas (2) se halla sucesivamente:  $K_1(x, t) \cdot x - t$ 

$$K_{2}(x, t) = \int_{0}^{1} (x-s) (s-t) ds - \frac{x+t}{2} - xt - \frac{1}{3},$$

$$K_{3}(x, t) = \int_{0}^{1} (x-s) \left( \frac{x+t}{2} - st - \frac{1}{3} \right) ds - \frac{x-t}{12},$$

$$K_4(x, t) = -\frac{1}{12} \int_0^1 (x - s) (s - t) ds = -\frac{1}{12} K_2(x, t) = -\frac{t}{12} \left( \frac{x + t}{2} - xt - \frac{1}{3} \right),$$

$$R_{\delta}(\mathbf{x}, t) = -\frac{1}{12} \int_{0}^{1} (\mathbf{x} - s) \left( \frac{s + t}{2} - st - \frac{1}{3} \right) ds =$$

$$= -\frac{1}{12} K_{\delta}(\mathbf{x}, t) - \frac{\mathbf{x} - t}{12^{2}},$$

$$K_{a}(x, t) = \frac{1}{12^{2}} \int_{0}^{1} (x - s) (s - t) ds = \frac{K_{2}(x, t)}{12^{2}}$$

 $=\frac{1}{102}\left(\frac{x+t}{2}-xt-\frac{1}{3}\right).$ 

De aqui se deduce que los núcleos iterados tienen la forma: para n 2k — 1

$$K_{2k-1}(x, t) = \frac{(-1)^k}{12^{k-1}}(x-t)^k$$

2) para n=2k

$$K_{3k}(x, t) = \frac{(-1)^{k-1}}{12^{k-1}} \left( \frac{x+t}{2} - xt - \frac{1}{3} \right),$$

donde k = 1, 2, 3, ...

E je m p l o 2 Haller los núcleos iterados  $K_1(x, t)$  y  $K_2(x, t)$ , si  $K(x, t) = e^{\min(x, t)}$ ,  $\alpha = 0$ , b = 1.

Resolución. Por definición, tenemos

$$\min(x, t) = \begin{cases} x, & \text{si } 0 \le x \le t, \\ t, & \text{si } t \le x \le t; \end{cases}$$

por esto, el núcleo dado se puede escribir en la forma

$$K(x, t) = \begin{cases} e^x, & \text{si } 0 \le x \le t, \\ e^t, & \text{si } t \le x \le t. \end{cases}$$

Este núcleo, como es fácil comprobar, es simétrico, es decir

$$K(x, t) = K(t, x).$$

Se tiene  $K_1(x, t) = K(x, t)$ . Hallamos el segundo núcleo iterado:

$$K_{S}(x, t) = \int_{0}^{1} K(x, s) K_{1}(s, t) ds = \int_{0}^{1} K(x, s) K(s, t) ds.$$

Aqui

$$K(x, s) = \begin{cases} e^{st}, & \text{si } 0 \le x \le s, \\ e^{s}, & \text{si } s \le x \le 1, \end{cases}$$

$$K(s, t) = \begin{cases} e^{s}, & \text{si } 0 \le s \le t, \\ e^{t}, & \text{si } t \le s \le 1 \end{cases}$$

Como el núcleo dado K(x, t) es simétrico, es suficiente hallar  $K_{\mathfrak{g}}(x,t)$  solamente para x > t.

Tenemos (véase la /ig. 2)

$$K_{s}(x, t) = \int_{0}^{t} K(x, s) K(s, t) ds + \int_{s}^{x} K(x, s) K(s, t) ds + \int_{s}^{t} K(x, s) K(s, t) ds.$$

En el intervalo (0, t) se tiene s < t < x, por lo cual

$$\int_{0}^{t} K(x, s) K(s, t) ds = \int_{0}^{t} e^{s} e^{s} ds = \int_{0}^{t} e^{2s} ds = \frac{e^{2t} - 1}{2}.$$

En el intervalo (t, x) tenemos t < s < x, por esto

$$\int_{1}^{x} K(x, s) K(s, t) ds = \int_{1}^{x} e^{x} e^{t} ds = e^{x+t} - e^{2t}.$$

En el intervalo (x, 1) se tiene s > x > t, por lo qué

$$\int_{x}^{1} K(x, s) K(s, t) ds = \int_{x}^{1} e^{x} e^{t} ds = (1 - x) e^{x + t},$$

Sumando las integrales halladas se obtiene

$$K_2(x, t) = (2-x) e^{x+t} - \frac{1+e^{xt}}{2} \quad (x > t).$$

La expresión para  $K_{\alpha}(x, t)$  para x < t se halla si se cambien de

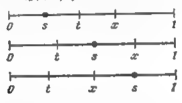


Fig. 2.

lugar los argumentos x y t en la expresión de  $K_1(x, t)$  para x > t:

$$K_2(x, t) \approx (2-t)e^{x+t} - \frac{1-t-e^{2x}}{2}$$
  $(x < t)$ .

De esta manera, el segundo nucleo iterado tiene la forma

$$K_1(x, t) = \begin{cases} (2-t) e^{x+t} - \frac{1+e^{2x}}{2}, & \text{st} \quad 0 < x < t, \\ (2-x) e^{x+t} - \frac{1+e^{2t}}{2}, & \text{st} \quad t < x < 1. \end{cases}$$

Observacion Si el núcleo K(x, t), dado en el cuadrado a < x < b, a < t < b por diferentes expresiones analíticas, no es simetrico, entonces, hay que considerar por separado el caso x < t. Para x < t tendremos (véase la lig. 3)

$$K_{\alpha}(x, t) = \int_{a}^{b} K(x, s) K(s, t) ds + \int_{a}^{b} + \int_{s}^{t} + \int_{s}^{b}$$

Example 3 Hallar los núcleos iterados  $K_1(x, t)$  y  $K_2(x, t)$ , si a = 0, b = 1 y

$$K(x, t) = \begin{cases} x + t, & \text{st } 0 \le x < t, \\ x - t, & \text{st } t < x \le 1. \end{cases}$$

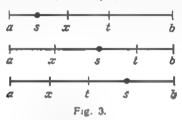
Resolución. Tenemos que  $K_1(x, t) = K(x, t)$ ,

$$K_1(x, t) = \int_0^1 K(x, s) K(s, t) ds,$$

donde

$$K(x, s) = \begin{cases} x+s, & 0 \le x < s, \\ x-s, & s < x \le 1, \end{cases} \quad K(s, t) \quad \begin{cases} s+t, & 0 \le s < t, \\ s-t, & t < s \le 1, \end{cases}$$

Como el núcleo dado K(x, t) no es sinietrico, al haltar  $K_2(x, t)$  consideraremos dos casos: 1) x < t, y = 2, x > t.



Sea v < f. Entonces (véase la fig. 3)</li>

$$K_{0}(x, t) = I_{1} + I_{2} + I_{3}$$

donde

$$I_{1} = \int_{0}^{\pi} (x-s) (s+t) ds - \frac{x^{3}}{6} + \frac{x^{2}t}{2},$$

$$I_{2} = \int_{1}^{\pi} (x+s) (s+t) ds = \frac{5t^{3}}{6} - \frac{5x^{3}}{6}, \frac{3}{2} xt^{2} - \frac{3}{2} x^{2}t,$$

$$I_{3} = \int_{1}^{\pi} (x+s) (s-t) ds = \frac{t^{3}}{6} + \frac{xt^{3}}{2} - xt + \frac{x}{2}, \frac{t}{2} + \frac{1}{3},$$

Sumando estas integrales, se obtiene

$$K_8(x, -t) = t^8 - \frac{2}{3}x^8 - x^2t + 2xt^2 - xt + \frac{x-t}{2} + \frac{1}{3}(x < t).$$

2) Sea x > t. Entonces (véase la fig 2)  $K_3(x, t) = l_1 + l_2 + l_3$ . donde

$$I_{1} = \int_{0}^{t} (x-s) (s+t) ds = \frac{3}{2} x t^{2} - \frac{5t^{3}}{6},$$

$$I_{1} = \int_{0}^{x} (x-s) (s-t) ds = \frac{x^{3}}{6} - \frac{t^{3}}{6} - \frac{x^{2}t}{2} + \frac{xt^{3}}{2},$$

$$I_{3} = \int_{0}^{t} (x+s) (s-t) ds = -\frac{5}{6} x^{3} + \frac{3}{2} x^{2}t + \frac{x-t}{2} - xt + \frac{1}{3}$$

Sumando estas integrales, obtenemos

$$K_2(x, t) = -\frac{2}{3}x^3 + t^3 + x^2t + 2xt^2 + xt + \frac{x - t}{2} + \frac{1}{3} - (x > t).$$

De este modo, el segundo núcleo iterado tiene la forma

$$K_{2}(x, t) = \begin{cases} -\frac{2}{3} x^{2} + t^{2} - x^{2}t + 2xt^{2} - xt, & \frac{x - t}{2} + \frac{1}{3}, & 0 \le x < t, \\ -\frac{2}{3} x^{3} + t^{2} x^{2}t + 2xt^{2} - xt, & \frac{x - t}{2} + \frac{1}{3}, & t < x \le 1. \end{cases}$$

Análogamente se halfan los núcleos iterados restantes  $K_{ij}(x, t)$  (n = 3, 4, ...).

Hallar los núcleos iterados de los núcleos indicados a continuación para las a y b dadas.

**161.** 
$$K(x, t) = x - t; a = -1, b = 1.$$

**162.** 
$$K(x, t) = \text{sen}(x-t); \ a = 0, \ b = \frac{\pi}{2}(n-2,3),$$

**163.** 
$$K(x, t) = (x-t)^2$$
;  $a = -1$ ,  $b = 1$   $(n-2, 3)$ .

**164.** 
$$K(x, t) = x$$
, sen  $t$ ;  $a = -\pi$ ,  $b = \pi$ ,

**165.** 
$$K(x, t) = xe^{t}$$
;  $a = 0$ ,  $b = 1$ .

**166.** 
$$K(x, t) = e^x \cos t$$
;  $a = 0, b = \pi$ .

En los problemas sigmentes, hallar  $K_z(x, t)$ :

**167.** 
$$K(x, t) = e^{ix-tt}; a = 0, b = 1.$$

**168.** 
$$K(x, t) = e^{\ln(t+t)}; a = -1, b = 1.$$

Citemos un ejemplo de construcción de la resolvente de una ecuación integral mediante los nucleos iterados,

Consideremos la ecuación integral

$$\psi(x) + \lambda \int_{0}^{1} xt \, \psi(t) \, dt - f(x) \tag{11}$$

Aqui K(x, t) = xt; a = 0, b = 1. Successvamente se halla:  $K_1(x, t) = xt$ .

$$K_2(x, t) = \int_0^1 (xz)(zt) dz = \frac{xt}{3}$$

$$K_{a}\left(x, t\right) = \frac{1}{3} \int_{0}^{\infty} \left(xz\right) \left(zt\right) dz = \frac{xt}{3^{a}}$$

$$K_n(x, t) = \frac{xt}{3^{n-1}}$$
.

Segun la formula (5)

$$R\left(x,\left|t,\right|\lambda\right)=\sum_{n=-1}^{\infty}K_{n}\left(x,\left|t\right|\lambda^{n-1}=xt\sum_{n=-1}^{\infty}\left(\frac{\lambda}{3}\right)^{n-1}=\frac{3xt}{3-x\lambda},$$

donde  $|\lambda| < 3$ En virtud de la formula (7), la solucion de la ecuacion integral (11) se escribe en la forma

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_0^1 \frac{3xt}{3-\lambda} f(t) dt.$$

En particular, para f(x) = x se obtiene

$$\varphi(x) = \frac{3x}{3-\lambda}$$
.

donde  $\lambda \neq 3$ .

Construir las resolventes de los siguientes núcleos:

169. 
$$K(x, t) = e^{x+t}$$
;  $a = 0, b = 1$ .

**170.** 
$$K(x, t) = \operatorname{sen} x \cos t$$
;  $a = 0$ ,  $b = \frac{\pi}{2}$ .

171. 
$$K(x, t) = xe^t$$
;  $a = -1$ ,  $b = 1$ .

172. 
$$K(x, t) = (1+x)(1-t); a--1, b=0.$$

173. 
$$K(x, t) = x^2t^2$$
;  $a = -1, b = 1$ .

174. 
$$K(x, t) = xt$$
;  $a = -1, b = 1$ .

Si M(x, t) y N(x, t) son dos nucleos ortogonales, la resolvente  $R(x, t, \lambda)$ , que corresponde al núcleo K(x, t) = M + N, es igual a la suma de las resolventes  $R_1(x, t, \lambda)$  v  $R_2(x, t, \lambda)$ , que corresponden a cada núcleo.

Ejemplo. Haliar la resolvente del núcleo

$$K(x, t) = xt + x^2t^2, \quad a = -1, \quad b = 1.$$

Resolución Como ha sido demostrado anteriormente, los núcleos M(x, t) xt y  $N(x, t) = x^2t^2$  son ortogonales en [-1, 1] (véase la pág. 76). Por esto, la resolvente del nucleo K(x, t) es igual a la suma de las resolventes de los nucleos M(x, t) y N(x, t). Apilicando los resultados de los problemas 173 y 174 se halla

$$R_K(x, t; \lambda) = R_M(x, t, \lambda) + R_K(x, t, \lambda) - \frac{3\tau t}{3-2\lambda} + \frac{5x^3t^3}{5-2\lambda},$$

donde  $|\lambda| < \frac{3}{2}$ .

Hallar las resolventes de los núcleos:

**175.** 
$$K(x, t) = \sin x \cos t$$
;  $\cos 2x \sin 2t$ ,  $a = 0$ ,  $b = 2\pi$ .  
**176.**  $K(x, t) = 1$ ,  $(2x - 1)(2t - 1)$ ,  $a = 0$ ,  $b = 1$ .

La propiedad que acabamos de indicar se puede generalizar a cualquier número finito de núcleos.

St los núcleos  $M^{(1)}(x, t)$ ,  $M^{(2)}(x, t)$ ,  $M^{(n)}(x, t)$  son oriogonales dos a dos, la resolvente que corresponde a st. suma

$$K(x, t) = \sum_{m=1}^{n} M^{(m)}(x, t),$$

es igual a la suma de las resolventes correspondientes a cada sumando. L'amemos n-esima traza del núcleo K(x, t) a la magnitud

$$A_n = \int_0^b K_n(x, x) dx, \qquad (n = 1, 2, ...),$$
 (12)

donde  $K_n(x, t)$  es el n-ésimo núcleo iterado para el núcleo K(x, t).

Para el determinante  $D(\lambda)$  de Fredholm, tiene lugar la siguiente formula

$$\frac{D'(\lambda)}{D(\lambda)} = -\sum_{n=1}^{\infty} A_n \lambda^{n-1}, \tag{13}$$

El radio de convergencia de la serie de potencias (13) es igual al menor módulo de las raíces características.

## 177. Demostrar que para la ecuación de Volterra

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt = f(x).$$

el determinante de Fredholm  $D(\lambda) = e^{-\beta_{\alpha'}}$  y, por consecuencia, la resolvente para una ecuación de Volterra es una función analítica entera de  $\lambda$ .

178. Sea  $R(x, t, \lambda)$  la resolvente de cierto núcleo

K(x, t).

Demostrar que la resolvente de la ecuacion

$$\varphi(x) = \mu \int_{a}^{b} R(x, t, \lambda) \varphi(t) dt = f(x)$$

es igual a  $R(x, t; \lambda + \mu)$ . 179, Sean

$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K^{2}(x, t) dx dt = B^{2},$$

$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K^{2}(x, t) dx dt = B^{2},$$

donde  $K_n(x, t)$  es el n-ésimo núcleo iterado para el núcleo K(x, t). Demostrar que, si  $B_2$   $B^2$ , enfonces para cualquier n será  $B_n = B^n$ .

### § 15. Ecuaciones integrales con núcleo degenerado. Ecuación de Hammerstein

El nucleo K(x,t) de la ecuación integral de Fredholm de segunda especie se llama degenerado, si éste es la suma de un número finito de productos de una función solo de x por una función solo de t, es decir, al tiene la forma

$$K(x, t) = \sum_{k=1}^{n} a_k(x) b_k(t); \tag{1}$$

las funciones  $a_k(x)$  y  $b_k(t)$   $(k-1,2,\ldots,n)$  se considerarán continuas en el cuadrado fundamental  $a \leqslant x, \ t \leqslant b$  y linealmente independence.

dientes. La ecuación integral con nucleo degenerado (1)

$$q(x) = \lambda \int_{a}^{b} \left[ \sum_{k=1}^{n} a_k(x) b_k(t) \right] q(t) dt = f(x)$$
 (2)

se resuelve del signiente modo.

Escribamos (2) en la forma

$$q(x) = f(x) + \lambda \sum_{k=1}^{n} a_k(x) \int_{a}^{b} b_k(t) q(t) dt$$
 (3)

e introduzcamos las notaciones

$$\int_{0}^{b} b_{k}(t) \, q_{k}(t) \, dt - C_{k} \qquad (k-1, 2, \ldots, n). \tag{4}$$

Entonces (3) toma la forma

$$q_{-}(x) = f_{-}(x) + \lambda \sum_{k=1}^{A} C_{k}u_{k}(x)$$
 (5)

donde  $C_k$  son constantes desconocidas (puesto que la funcion q (x) no es conocida).

De este modo, la resolución de una ecuación integral con núcleo degenerado se reduce a hallar las constantes  $C_k$   $(k \in I, 2, ..., n)$ . Sustituyendo la expresión (5) en la ecuación integral (2), después de sencillas transformaciones, se obtaine

$$\sum_{m=1}^{n} \left\{ C_m = \int_{a}^{b} b_m(t) \left[ f(t) + \lambda \sum_{k=1}^{n} C_k a_k(t) \mid dt \right] a_m(x) = 0. \right\}$$

En virtud de la independencia lineal de las funciones  $a_m(x)$  (m=1, 2, ..., n); de squi se deduce que

$$C_m = \int_0^b b_m(t) \left[ f(t) - \lambda \sum_{k=1}^n C_k a_k(t) \right] dt = 0$$

o bien

$$C_m = \lambda \sum_{k=1}^{m} C_k \int_a^b a_k(t) b_m(t) dt - \int_a^b b_m(t) f(t) dt - (m-1, 2, ..., n).$$

Introduciendo, para simplificar la escritura, las notaciones

$$a_{km} = \int\limits_{a}^{b} a_{k}(t) b_{ak}(t) dt, \quad f_{ak} = \int\limits_{a}^{b} b_{m}(t) f(t) dt,$$

se obtiene que

$$C_m = \lambda \sum_{k=1}^{n} a_{km} C_k \quad f_m = (m-1, 2, ..., n)$$

p. en forma desarrollada:

$$(1 - \lambda a_{11}) C_1 - \lambda a_{12} C_2 - \dots - \lambda a_{1n} C_n = f_1, - \lambda a_{21} C_1 + (1 - \lambda a_{22}) C_2 - \dots - \lambda a_{2n} C_n = f_2, - \lambda a_{n1} C_1 - \lambda a_{n2} C_2 - \dots + (1 - \lambda a_{nn}) C_n = f_n$$
(6)

Para hallar las incógnitas  $C_k$  tenemos un sistema líneal de n ecuaciones algebraicas con n incógnitas. El determinante de este sistema es igual a

$$\Delta(\lambda) = \begin{bmatrix} 1 - \lambda a_{11} & -\lambda a_{12} & \dots & -\lambda a_{1n} \\ -\lambda a_{21} & 1 - \lambda a_{22} & \dots & -\lambda a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -\lambda a_{n1} & -\lambda a_{n2} & \dots & 1 - \lambda a_{nn} \end{bmatrix}.$$
(7)

SI  $\Delta(\lambda) \neq 0$ , et sistema (6) tiene una solución única  $C_1, C_2, \ldots, C_n$ , que se obtiene por las fórmulas de Cramer

$$C_{k} = \frac{1}{\Delta(\lambda)} \begin{vmatrix} 1 - \lambda a_{21} & \dots & -\lambda a_{1k-1} f_{1} - \lambda a_{1k+1} & \dots & -\lambda a_{1n} \\ -\lambda a_{21} & \dots & -\lambda a_{2k-1} f_{2} - \lambda a_{2k+1} & \dots & -\lambda a_{2n} \\ -\lambda a_{n1} & \dots & -\lambda a_{nk-1} f_{n} - \lambda a_{nk+1} & \dots & 1 - \lambda a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$(8)$$

$$(k = 1, 2, \dots, n).$$

La solución de la ecuación integral (2) será la función  $\phi\left(x\right)$ , determinada por la igualdad

$$\varphi(x) = \int (x) + \lambda \sum_{k=1}^{n} C_k a_k(x),$$

donde los coeficientes  $C_k$  (k=1, 2, ..., n) se determinan por las fórmulas (8).

Observación. El sistema (6) se puede obtener, si ambos miembros de la igualdad (5) se multiplican sucesivamente por  $a_1(x)$ ,  $a_1(x)$ , ...,  $a_n(x)$  y se integra desde a hasta b, o bien, si se sustituye la expresión (5) para  $\phi$  (x) en la igualdad (4), cambiando x por t.

E je m p l o. Resolver la ecuación integral

$$\varphi(x) = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} (x \cos t + t^2 \sin x + \cos x \sin t) \varphi(t) dt \quad x.$$
 (9)

Resolucion Escribamos la ecuación en la siguiente forma:  $\frac{\tau}{\tau}$ 

$$\varphi(x) = \lambda x \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) \cos t \, dt + \lambda \sin x \int_{-\pi}^{\pi} t^{3} \varphi(t) \, dt + \frac{\pi}{2}$$

 $+\lambda \cos x \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) \sin t \, dt + x.$ 

Introduzcamos las notaciones.

$$C_1 = \int_{-1}^{\pi} \varphi(t) \cos t \, dt; \quad C_2 = \int_{-\pi}^{\pi} t^2 \varphi(t) \, dt; \quad C_3 = \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) \sin t \, dt, \quad (10)$$

donde  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  son constantes desconocidas. Enfonces la ecuación (9) toma la forma

 $q_1(x) = C_1 \lambda x + C_2 \lambda \sin x + C_3 \lambda \cos x + x$ Sustituyendo la expresión (11) en las igualdades (10), se obtiene

$$C_1 = \int_{-\pi}^{\pi} (C_1 \lambda t + C_2 \lambda \sin t + C_3 \lambda \cos t + t) \cos t \, dt,$$

$$C_2 = \int_{-\pi}^{\pi} (C_1 \lambda t + C_2 \lambda \sin t + C_3 \lambda \cos t + t) t^2 \, dt,$$

$$C_3 = \int_{-\pi}^{\pi} (C_1 \lambda t + C_2 \lambda \sin t + C_3 \lambda \cos t + t) \sin t \, dt$$

o bien

$$C_{1}\left(f-\lambda\int_{-\pi}^{\pi}t\cos t\,dt\right) - C_{2}\lambda\int_{-\pi}^{\pi}\sin t\cos t\,dt - C_{3}\lambda\int_{-\pi}^{\pi}\cos^{2}t\,dt =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi}t\cos t\,dt$$

$$-C_{1}\lambda\int_{-\pi}^{\pi}t^{2}\,dt + C_{2}\left(1-\lambda\int_{-\pi}^{\pi}t^{2}\sin t\,dt\right) - C_{3}\lambda\int_{-\pi}^{\pi}t^{2}\cos t\,dt =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi}t^{3}\,dt,$$

$$-C_{1}\lambda\int_{-\pi}^{\pi}t\sin t\,dt - C_{2}\lambda\int_{\pi}^{\pi}\sin^{2}t\,dt + C_{3}\left(1-\lambda\int_{-\pi}^{\pi}\cos t\sin t\,dt\right) =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi}t\sin t\,dt.$$

Calculando las integrales que liguran en estas ecuaciones, se obtiene el sistema de ecuaciones algebraicas para halfar las incógnitas  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ :

El determinante di este sistema es

El sistema (12) tiene solución unica.

$$C_1 = \frac{2\lambda |\tau|^4}{1 + 2\lambda^2 \pi^2} \qquad C_2 = \frac{8\lambda \pi^2}{1 + 2\lambda^2 \pi^2} \,, \qquad C_3 = \frac{2\pi}{1 - 2\lambda^2 \pi^2} \,,$$

Sustituyendo los valores hallados de  $C_1,\ C_2$  y  $C_3$  en (11) se obtiene la solución de la ecuación integral dada

$$q(x) = \frac{2\lambda \pi}{1 - 2\lambda^2} \frac{1}{\pi^2} (\lambda \pi x - 4\lambda \pi \operatorname{sen} x + \cos x) = x$$

Resolver las sigmentes ecuaciones integrales con nucleos degenerados:

180. 
$$\varphi(x) = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}x \, \varphi(t) \, dt \quad 2x = \pi.$$

181.  $\varphi(x) = \int_{-1}^{1} e^{\arctan x} \, \varphi(t) \, dt \quad 2y = \pi.$ 

182.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \log t \, \varphi(t) \, dt \quad \text{etg } x.$ 

183.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} \cos(q \ln t) \, \varphi(t) \, dt \quad 1.$ 

184.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} \arccos t \, \varphi(t) \, dt \quad \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}}.$ 

185.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{4} \left( \ln \frac{1}{t} \right)^{p} \varphi(t) \, dt = 1 \quad (p > -1).$ 

**186.** 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (x \ln t - t \ln x) \varphi(t) dt - \frac{6}{5} (1 - 4x).$$

187. 
$$\varphi(r) = \lambda \int_0^{\frac{r}{2}} \sin r \cos t \, \varphi(t) \, dt = \sin x$$
.

**188.** 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{2\pi} |\pi - t| \sin x \, \varphi(t) \, dt = x.$$

189. 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} \operatorname{sen}(x-t) \varphi(t) dt = \cos x$$
.

 $-\lambda \int_{0}^{2\pi} (\sin x \cos t - \sin 2x \cos 2t + \sin 3x \cos 3t) \varphi(t) dt = \cos x.$ 

**191.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \left[ x - \frac{1}{2} (3t^2 - 1) + \frac{1}{2} t (3x^2 - 1) \right] \times$$

 $\times \varphi(t) dt = 1$ .

Muchos problemas de la lisica se reducen a ecuaciones integrales no lineales de Hammerstein (vease [12])

La forma canonica de la ecuación de Hammerstein es.

$$q(x) - \int_{a}^{b} K(x, t) f(t, q(t)) dt, \qquad (1)$$

donde K(x, t), f(t, u) son funciones dadas;  $\phi(x)$  es la función incognita.

A ecuaciones del tipo (1) se reducen con facilidad las ecuaciones

$$q_{-}(x) = \int_{a}^{b} K(x, t) f(t, q_{-}(t)) dt + \psi(x), \qquad (1')$$

donde  $\psi(x)$  es una función conocida, de modo que la diferencia entre las ecuaciones homogeneas y no homogeneas, de importancia en el caso lineal, en el caso no lineal no tiene casi ningún valor. La función K(x,t) la llamaremos nucleo de la ecuación (1)

Sea K(x, t) un núcleo degenerado, es decir,

$$K(x, t) = \sum_{i=1}^{m} a_{i}(x) b_{i}(t).$$
 (2)

En este caso, la ecuación (1) toma la forma

$$\Phi(x) = \sum_{i=1}^{m} a_{i}(x) \int_{a}^{b} b_{i}(t) f(t, q(t)) dt.$$
 (3)

Hagamos

$$C_i = \int_a^b b_i(t) f(t, \varphi(t)) dt \quad (i = 1, 2, ..., m),$$
 (4)

donde  $C_i$  son constantes desconocidas por ahora. Entonces en virtud de (3), tendremos

$$\mathbf{q}(x) = \sum_{i=1}^{m} C_{i} a_{i}(x), \tag{6}$$

Sustituyendo en las igualdades (4) la expresión (5) para q(x), se obtienen m equaciones (en general, trascendentes), que contienen m magnitudes desconocidas  $C_1, C_2, \ldots, C_m$ .

$$C_1 = \psi_i (C_1, C_2, \ldots, C_m)$$
  $(i = 1, 2, \ldots, m).$  (6)

En el caso en que f(t, u) sea un polinomio con respecto a u, es decir.

$$f(t, u) = \rho_0(t) + \rho_1(t) u + \dots + \rho_n(t) u^n,$$
 (7)

donde  $p_0(t)$ , .  $p_n(t)$  son, por ejemplo, funciones continuas de t en el segmento [a,b], el sistema (6) se transforma en un sistema de ecuaciones algebraicas con respecto a  $C_1$ ,  $C_2$ , . . .  $C_m$  Si existe una solución del sistema (6), es decir, si existem m numeros

$$C_1^0, C_2^0, \ldots, C_m^0$$

tales que, al ser sustituídos en el sistema (6), reducen sus ecuaciones a identidades, entonces existe una solución de la ecuación integral (3), que se determina por la igualdad (5)

$$\Phi(x) = \sum_{i=1}^{m} C_i^{\dagger} a_i(x).$$

Es evidente que el número de soluciones (en general, complejas) de la ecuación integral (3) es igual al número de soluciones del sistema (6).

Ejemplo. Resolver la ecuación integral

$$\Phi(x) = \lambda \int_{0}^{1} xt \ \Phi^{\lambda}(t) \ dt \tag{8}$$

(λ es un parámetro).

Resolución, Hagamos

$$C_{i} = \int_{0}^{1} t \, \varphi^{2}(t) \, dt. \tag{9}$$

Entonces

$$\varphi(x) = C \lambda x.$$
 (10)

Sustituyendo  $\varphi(\tau)$  por el segundo miembro de (10) en la relacion (9), se tendrá

$$C = \int_{0}^{t} t \, \lambda^{2} C^{2} t^{2} \, dt,$$

de donde

$$C_{i} = \frac{\lambda^{3}}{4} C^{3}. \tag{11}$$

La ecuación (11) tiene dos soluciones:

$$C_1 = 0$$
,  $C_2 = \frac{4}{\lambda^3}$ .

Por lo tanto, la ecuación integral (8) tiene también dos soluciones para cualquier  $\lambda \neq 0$ :

$$\varphi_1(x) = 0, \qquad \varphi_2(x) = \frac{4}{\lambda} x$$

Existen ecuaciones integrales no lineales sumples que no tienen soluclones reales.

Veamos, por ejemplo, la ecuación

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{x+t}{2} (1+\varphi^{2}(t)) dt.$$
 (12)

Hagamos

$$C = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} e^{\frac{t^{2}}{2}} (1 + \varphi^{2}(t)) dt.$$
 (13)

Entonces

$$\varphi'(x) = Ce^{\frac{x}{2}} \tag{14}$$

Para determinar la constante C se obtiene la ecuación

$$\left(e^{\frac{3}{2}}-1\right)C^{2}-3C+3\left(e^{\frac{1}{2}}-1\right)=0.$$
 (15)

No es difícil comprobar que la ecuación (15) no tiene raíces reales y que, por lo tanto, la ecuación integral (12) no tiene soluciones reales. Por otro lado, consideremos la ecuación

r).

$$\varphi(x) = \int_{-\pi}^{1} a(x) \, \alpha(t) \, \varphi(t) \, \sin \left( \frac{q(t)}{a(t)} \right) \, dt$$

$$(a(t) > 0 \text{ para todo } t \in \{0, 1\}).$$
(16)

Para la determinación de la constante C se obtiene la ecuación

$$1 = \int_{-\pi}^{1} a^{2}(t) dt \cdot \operatorname{sen} C. \tag{17}$$

Si  $\int_0^1 a^2(t) dt > 1$ , entonces la ecuación (17) y, por consiguiente, tambien la ecuación integral inicial (16), tienen un numero infinito de soluciones reales

Resolver las siguientes ecuaciones integrales:

192. 
$$\varphi(x) = 2 \int_{0}^{1} x \, t \varphi^{3}(t) \, dt$$
,  
193.  $\varphi(x) = \int_{-1}^{1} (xt - x^{2}t^{2}) \, \varphi^{2}(t) \, dt$ .  
194.  $\varphi(x) = \int_{0}^{1} x^{2}t^{2} \, \varphi^{3}(t) \, dt$ ,  
195.  $\varphi(x) = \int_{-1}^{1} \frac{xt}{1 + \varphi^{2}(t)} \, dt$ .  
196.  $\varphi(x) = \int_{1}^{1} (1 + \varphi^{2}(t)) \, dt$ ,

197. Demostrar que la ecuación integral

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} a(x) a(t) (1 + \psi^{2}(t)) dt$$

$$(a(x) > 0 \text{ para todo } x \in [0, 1])$$

no tiene soluciones reales, si  $\int a^{2}(x) dx > 1$ .

# § 16. Raíces características y funciones propias

La ecuación milegral homogénea de Fredholm de segunda especie

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt = 0$$
 (1)

tiene siempre la solución evidente  $\varphi(x)=0$ , que se llama solución

nuta (trivial)

Los valores det parâmetro  $\lambda$ , para los cuales esta ecuación tiene soluciones no nulas  $\phi(x)$ , 0, se llaman raices características\*) de la ecuación (1) o del núcleo K(x,t), y cada solución no mila de esta ecuación se llama función propia correspondiente a la raiz característica  $\lambda$ .

El número  $\lambda=0$  no es raiz característica, puesto que para  $\lambda=0$ 

de (1) se sigue que φ(x) = 0.

Si el núcleo K(x, t) es continuo en el cuadrado  $\Omega$   $\{a \le x, t \le b\}$ , o de cuadrado sumable en  $\Omega$ , y además los números  $a \in b$  son finitos, entonces a cada ranz característica  $\lambda$  le corresponde un número finito de funciones propias linealmente independientes, el número de estas funciones se denomina rango de la raiz característica. Distintas raices características pueden tener diferente rango

Para las ecuaciones con núcleo degenerado

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{b} \left[ \sum_{k=1}^{n} a_{k}(x) b_{k}(t) \right] \varphi(t) dt = 0,$$
 (2)

las raices características son las raices de la ecuación algebraica

$$\Delta(\lambda) = \begin{cases} 1 - \lambda a_{11} & -\lambda a_{12} & \dots & -\lambda a_{1n} \\ -\lambda a_{21} & 1 - \lambda a_{22} & \dots & -\lambda a_{2n} \\ -\lambda a_{n1} & -\lambda a_{n2} & \dots & 1 - \lambda a_{nn} \end{cases} = 0, \quad (3)$$

cuva potencia es  $p \leqslant n$  . Equi  $\Im\left(\lambda\right)$  es el determinante del sistemf a

donde las magnitudes  $a_{mk}$  y  $C_m$   $(k,m-1,2,\ldots,n)$  tienen el mísmo sentido que en el parágrafo precedente

<sup>\*)</sup> Clertos autores utilizan el término "valores proplos" en lugar del termino "raices características". Nosotros Hamaremos valor propio a la magnitud  $\sigma$  .  $\frac{1}{\lambda}$ , donde  $\lambda$  es una raiz característica.

94

Si la ecuación (3) tiene p raíces ( $1 \le p \le n$ ), la ecuación integral (2) posee p raíces características; a cada raíz característica  $\lambda_m$  (m-1, 2, ..., p) le corresponde una solución no nula

del sistema (4) Las soluciones no nulas de la ecuación integral (2) correspondientes a estas soluciones, es decir, las funciones propias, tendrán la forma

$$\varphi_{1}(x) = \sum_{k=1}^{n} C_{k}^{(1)} a_{k}(x), \quad \varphi_{3}(x) = \sum_{k=1}^{n} C_{k}^{(2)} a_{k}(x), \dots, \mathbf{q}$$

$$\varphi_{p}(x) = \sum_{k=1}^{n} C_{k}^{(p)} a_{k}(x).$$

La ecuación integral con núcleo degenerado tiene no más de a safces

características y funciones propias correspondientes a estas

En el caso de un núcleo arbitrario (no degenerado), las raices características son ceros del determinante de Fredholm  $D(\lambda)$ , es decir, polos de la resolvente  $R(x,t,\lambda)$ . De aquí se deduce, en particular,

que la ecuación integral de Volterra  $\varphi(x) \rightarrow \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt = 0$ ,

donde  $K(x,t)\in L_2(\Omega_{\Phi})$ , no tiene raíces características (para ésta  $D(\lambda)=e^{-A_1\lambda}$ , véase el problema 177)

Observación. Las funciones propias se determinan salvo un factor constante, es decir, si  $\varphi(x)$  es una funcion propia que corresponde a cierta raiz característica  $\lambda$ , enlonces  $C\varphi(x)$ , donde C es una constante arbitraria, será también una función propia correspondiente a la misma raiz característica  $\lambda$ .

Ejemplo. Haliar las raíces características y las funciones pro plas de la ecuación integral

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (\cos^2 x \cos 2t + \cos 3x \cos^3 t) \varphi(t) dt = 0.$$

Resolución, Se tiene

$$\varphi(x) = \lambda \cos^2 x \int_0^{\pi} \varphi(t) \cos 2t \, dt + \lambda \cos 3x \int_0^{\pi} \varphi(t) \cos^2 t \, dt.$$

Introduciendo las anotaciones

$$C_1 = \int_{0}^{\pi} \varphi(t) \cos 2t \, dt$$
  $C_2 = \int_{0}^{\pi} \varphi(t) \cos^2 t \, dt$ , (1)

tendremos

$$\varphi(x) = C_1 \lambda \cos^2 x + C_2 \lambda \cos 3x. \tag{2}$$

Sustituyendo (2) en (1) se obtiene un sistema lineal de ecuaciones homogeneas:

$$C_{1}\left(1-\lambda\int_{0}^{\pi}\cos^{2}t\cos 2t\ dt\right)-C_{2}\lambda\int_{0}^{\pi}\cos 3t\cos 2t\ dt=0,$$

$$-C_{1}\lambda\int_{0}^{\pi}\cos^{3}t\ dt+C_{2}\left(1-\lambda\int_{0}^{\pi}\cos^{2}t\cos 3t\ dt\right)>0.$$
(3)

Pero, como

$$\int_{0}^{\pi} \cos^{2} t \cos 2t \, dt = \frac{\pi}{4}, \quad \int_{0}^{\pi} \cos 3t \cos 2t \, dt = 0,$$

$$\int_{0}^{\pi} \cos^{5} t \, dt = 0, \quad \int_{0}^{\pi} \cos^{3} t \cos 3t \, dt = \frac{\pi}{8},$$

el sistema (3) toma la forma

$$\left(\begin{array}{c}
1 - \frac{\lambda \pi}{4}\right) C_1 - 0, \\
\left(1 - \frac{\lambda \pi}{8}\right) C_2 - 0$$
(4)

La ecuación para hallar las raíces características será

$$\begin{bmatrix} 1 - \frac{\lambda \pi}{4} & 0 \\ 0 & 1 - \frac{\lambda \pi}{8} \end{bmatrix} = 0$$

Las raíces características son  $-\lambda_{\lambda}=\frac{4}{\pi}$  ,  $-\lambda_{*}=\frac{8}{\pi}$  .

Para  $\lambda = \frac{4}{3}$ , el sistema (4) toma la forma

$$\begin{cases} 0 \cdot C_1 = 0, \\ \frac{1}{2} C_2 = 0, \end{cases}$$

#### CARITINO II ECHACIONES INTEGRALES DE EREDHOLM

de donde  $C_2 = 0$ ,  $C_1$  es arbitrario. La función propia será  $q_1(x) = C_1\lambda \cos^2 x$ , o bien, haciendo  $C_1\lambda = 1$  se obtiene  $q_1(x) = \cos^2 x$ .

Para  $\lambda = \frac{8}{2}$ , el sistema (4) toma la forma

$$\begin{cases}
(-1) C_1 & 0, \\
0 \cdot C_2 & 0,
\end{cases}$$

de donde  $C_4=0$ ,  $C_5$  es arbitrario 3, por consiguiente, la función propia sera  $q_2(x)=C_2\lambda\cos 3x$ , o hien haciendo  $C_2\lambda=1$ , se obtiene q<sub>2</sub>(x) τος 3x De este modo, las raices características son:

$$\lambda_1 = \frac{4}{\pi}$$
,  $\lambda_2 = \frac{8}{\pi}$ .

las funciones propias correspondientes a estas son:

$$\varphi_1(x) = \cos^2 x, \quad \varphi_2(x) = \cos 3x.$$

Una ecuación integral homogénea de Fredholm puede no lener raices características y funciones propias, a bien no tener raices caracteristicas reales y funciones propias.

Eyemplo 1. La ecuación integral homogenea

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{t} (3x - 2) t \varphi(t) dt = 0$$

no tiene rajees características y funciones propias. En efecto, tenemos

$$\varphi(x) = \lambda (3x - 2) \int_0^1 t \varphi(t) dt.$$

Haciendo

$$C = \int_0^1 t \varphi(t) dt, \qquad (1)$$

se obtiene

$$\Phi(x) = C\lambda (3x - 2). \tag{2}$$

Sustituyendo (2) en (1), obtenemos

$$\left[1 - \lambda \int_{0}^{1} (3t^{2} - 2t) dt\right] C = 0, \tag{3}$$

Pero, como  $\int_{-1}^{1} (3t^2-2t) dt = 0$ , la ecuación (3) da C = 0 y, por consiguiente,  $\varphi(x) = 0$ .

De este modo, la ecuación homogénea dada tiene sólo la solución nula  $\varphi(x) = 0$  para un  $\lambda$  cualesquiera; por lo tanto, esta no posee raíces características y funciones propias.

Éjemplo 2. La renación

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (\sqrt{x}t - \sqrt{t}x) \varphi(t) dt = 0$$

no tiene raices características reales y funciones propias. Tenemos que

$$q_1(x) = C_1 \lambda \sqrt{x} - C_2 \lambda x, \qquad (1)$$

donde

$$C_1 = \int_0^1 r_1(t) dt, \quad C_2 = \int_0^1 V \tilde{r}_1(t) dt.$$
 (2)

Sustituyendo (1) en (2), despues de sencillas transformaciones, obtenemos el sistema de ecuaciones algebraicas

$$\left\{ \begin{array}{l} \left(1 - \frac{2}{5}\lambda\right)C_1 + \frac{\lambda}{3}C_2 = 0, \\ -\frac{\lambda}{2}C_1 + \left(1 - \frac{2}{5}\lambda\right)C_2 = 0 \end{array} \right\}$$
 (3)

El determinante de este sistema es igual a

$$\Delta \left( \lambda \right) = \begin{bmatrix} 1 - \frac{2}{5} \lambda & \frac{\lambda}{3} \\ -\frac{\lambda}{2} & 1 + \frac{2}{5} \lambda \end{bmatrix} + \frac{\lambda^2}{150}.$$

Para  $\lambda$  reales, éste no se anula, por lo que de (3) se obtiene  $C_1=0$ , y  $C_2=0$  y, por lo tanto para todas las  $\lambda$  reales, la ecuación dada tiene sólo la solución trivial.  $\varphi(x)=0$  De esta manera, la ecuación (1) no posee raíces características reales y funciones propias

Hallar las raíces características y las funciones propias para las siguientes ecuaciones integrales homogéneas con núcleo degenerado.

198. 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin^{2} x \varphi(t) dt = 0.$$
199.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{2\pi} \sin x \cos t \varphi(t) dt = 0.$ 

200. 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} \sin x \sin t \varphi(t) dt = 0.$$
  
201.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} \cos(\tau - |t|) \varphi(t) dt = 0.$   
202.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (45x^{\alpha} \ln t - 9t^{2} \ln x) \varphi(t) dt = 0.$   
203.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (2xt - 4x^{2}) \varphi(t) dt = 0.$   
204.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (5xt^{3} - 4x^{2}t) \varphi(t) dt = 0.$   
205.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (5xt^{3} + 4x^{2}t + 3xt) \varphi(t) dt = 0.$   
206.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (x \cot t - t \sin x) \varphi(t) dt = 0.$   
207.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (x \cot t - t \sin x) \varphi(t) dt = 0.$   
208.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (x \cot t - t \cot x) \varphi(t) dt = 0.$ 

Si el n-ésimo núcleo reiterado (iterado)  $K_n(x,t)$  del núcleo K(x,t) es simétrico, entonces se puede afirmar que K(x,t) tiene por lo menos una raiz característica (real  $\alpha$  compleja), y que las polencias n-ésimas de todas las raices características son números reales En particular, para un núcleo antismétrico K(x,t) = K(t,x), todas las raíces características son imaginarias puras  $\lambda$ .  $\beta t$ , donde  $\beta$  es real (véase el problema 220)

El núcleo K(x, t) de una ecuación integral se liama simetrico, si

se cumple la condición  $K(x, t) = K(t | x) (u \le x, t \le b)$ .

Para la ecuacion integral de Fredholm

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) q(t) dt = 0, \qquad (1)$$

con núcleo simétrico K (x, t), tienen lugar los teoremas siguientes:

Teorema ! La ecuación (1) tiene por lo menos una rais caracteristica real

Teore ma 2 A cada raiz característica λ le corresponde un número finito q de funciones propias linealmente independientes de la ecuación (1), siendo

sup 
$$q \ll \lambda^2 B^2$$
.

aonde

$$\blacksquare^2 = \int\limits_{-\infty}^{b} \int\limits_{-\infty}^{b} K^2(x, t) \, dx \, dt.$$

El número q se llama rango o multiplicidad de la raíz característica

Theorem a 3. Cada par de funciones propias  $\psi_1(x)$ ,  $\psi_2(x)$ , que corresponden a raices características diferentes  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , es ortogonal, es decar,

$$\int_{0}^{b} \varphi_{1}(x) \varphi_{2}(x) dx = 0,$$

Teorems 4. En cada intervalo finito del cje  $\lambda$  hay un número finito de ralces características. La cota superior para el número m de ralces características situadas en el intervalo  $-1 < \lambda < 1$  se determina por la desigualdad

$$m \ll l^2 B^2$$

En el caso en que el núcleo K(x,t) de la ecuación integral (1) sea la función de Green de cierto problema homogéneo de Sturm-Llouville, la determinación de las raíces características y las funciones propias se reduce a la resolución de dicho problema.

E Je m p lo Hallar las raices características y las funciones propias de la ecuación homogénea

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{\pi} K(x, t) \varphi(t) dt = 0,$$

donde

74

$$K(x, t) = \begin{cases} \cos x \sec t, & 0 \le x \le t, \\ \cos t \sec x, & t \le x \le \pi. \end{cases}$$

Resolución. Escribamos la ecuación dada en la forma

$$\varphi(x) = \lambda \int_{t}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt + \lambda \int_{t}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt$$

o bien

$$q(x) = \lambda \sin x \int_{0}^{x} q(t) \cos t \, dt + \lambda \cos x \int_{0}^{\infty} q(t) \sin t \, dt.$$
 (1)

Derivando ambos miembros de (1), se halta

$$\varphi'(x) = \lambda \cos x \int_{0}^{x} q(t) \cos t dt + \lambda \sin x \cos x q(x) =$$

$$-\lambda \operatorname{sen} x \int_{x}^{\pi} q(t) \operatorname{sen} t dt - \lambda \operatorname{sen} x \cos x q(x),$$

o sea

$$\Phi'(x) \sim \lambda \cos x \int_{0}^{x} \Phi(t) \cos t \ dt - \lambda \sin x \int_{x}^{\pi} \Psi(t) \sin t \ dt$$
, (2)

Derivando por segunda vez, se obtiene

$$\phi''(x) = -\lambda \operatorname{sen} x \int_{0}^{x} \varphi(t) \cos t \, dt + \lambda \cos^{2} x \, \varphi(x) - \\
-\lambda \cos x \int_{0}^{x} \varphi(t) \operatorname{sen} t \, dt + \lambda \operatorname{sen}^{2} x \, \varphi(x) = \\
= \lambda \varphi(x) - \left[\lambda \operatorname{sen} x \int_{0}^{x} \varphi(t) \cos t \, dt + \lambda \cos x \int_{0}^{x} \varphi(t) \operatorname{sen} t \, dt\right].$$

La expression entre conthetes es igual a q(x), de forma que  $q^{*}(x) \sim \lambda q(x) + q(x)$ .

De las igualdades (1) y (2) se halla que

 $q_{-}(\pi) = 0, \quad q'_{-}(0) = 0.$ 

De este modo, la ecuación integral dada se reduce al signiente problema de frontera

$$\psi''(x) = (\lambda - 1) \psi(x) = 0,$$
 (3)  
 $\psi(\pi) = 0, \quad \psi'(0) = 0.$  (4)

 $\varphi(\pi) = 0, \qquad \varphi'(0) > 0.$  (4)

Aqui son posibles los tres casos signientes 1)  $\lambda=1$  0,  $\delta=\lambda=1$  1 a ecanción (3) toma la forma q''(x)=0 Su solución general sera  $q(x)=C_1x=C_2$  l'ilitando las condiciones de frontera (4), para determinar las incognitas  $C_1$  y  $C_2$  obtenemos el sistema

$$\begin{cases}
C_1\pi + C_2 & 0, \\
C_1 & 0,
\end{cases}$$

el cual tiene la solución única  $C_1=0,\ C_2=0$  y, por consiguiente, la ecuación integral tiene sólo la solución trivial

2)  $\lambda-1>0,$  ó  $\lambda>1.$  La solución general de la ecuación (3) tiene la forma

$$\varphi(x) = C_1 \operatorname{ch} \sqrt[N]{\lambda - 1} x + C_2 \operatorname{sh} \sqrt[N]{\lambda - 1} x$$

de donde

$$\varphi'(x) = \sqrt{\lambda - 1} (C_1 \sinh \sqrt{\lambda - 1}x + C_2 \cosh \sqrt{\lambda - 1}x).$$

Para determinar los valores de  $C_1$  y de  $C_2$ , las condiciones de frontera dan el sistema

$$\begin{cases}
C_1 \operatorname{ch} \pi \sqrt{\lambda - 1} + C_2 \operatorname{sh} \pi \sqrt{\lambda - 1} = 0, \\
C_2 = 0.
\end{cases}$$

Este tiene la solución única  $C_1=0$ ,  $C_2=0$ . La ecuación integral tiene la solución trivial  $\phi(x)=0$  De este modo, para  $\lambda \ge 1$ , la ecuación integral no posee raices características y, por lo tanto, tampoco tiene funciones propias.

3)  $\lambda-1<0$ , o sea  $\lambda<1$  La solución general de la ecuación (3)

será

$$\varphi(x) = C_1 \cos V \overline{1 - \lambda}x + C_2 \sin V \overline{1 - \lambda}x$$

De aqui hallamos que

$$\varphi'(x) = \sqrt{1-\lambda} \left( -C_1 \operatorname{sen} \sqrt{1-\lambda}x + C_2 \cos \sqrt{1-\lambda}x \right).$$

En este caso, para la determinación de  $C_1$  y  $C_2$ , las condiciones de frontera (4) dan el sistema

$$\begin{cases}
C_1 \cos \pi \sqrt{1-\lambda} + C_2 \sin \pi \sqrt{1-\lambda} = 0, \\
\sqrt{1-\lambda}C_2 = 0
\end{cases}$$
(5)

El determinante de este sistema es

$$\Delta\left(\lambda\right) = \begin{bmatrix} \cos\pi\sqrt{1-\lambda} & \sin\pi\sqrt{1-\lambda} \\ 0 & \sqrt{1-\lambda} \end{bmatrix}.$$

Ígualándolo a cero, obtenemos la ecuación para la determinación de las raices características

o sea  $\sqrt{1-\lambda}\cos n\sqrt{1-\lambda}=0$ . Por impótesis  $\sqrt{1-\lambda}\neq 0$ , por lo cual  $\cos n\sqrt{1-\lambda}=0$  De aquí se halla que  $n\sqrt{1-\lambda}=\frac{\pi}{2}+nn$ , donde n es un entero cualquiera. Todas las raices de la ecuación (6) vienen

dadas por la fórmula

$$\lambda_n = 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right)^2$$

Para valores de  $\lambda$   $\lambda_n$ , el sistema (5) toma la forma

$$\begin{cases} C_1 \cdot 0 &: 0, \\ C_2 = 0. \end{cases}$$

Este tiene un conjui to infinito de soluciones no nulas

$$\begin{cases}
C_1 = C \\
C_2 = 0,
\end{cases}$$

donde C es una constante arbitraria Esto significa que también la ecuación integral original tiene un conjunto infinito de soluciones de la forma

$$\Phi(x) = C \cos\left(n + \frac{1}{2}\right) x,$$

las cuales son funciones propias de dicha ecuación,

De este modo, las raices características y las funciones propias de la ecuación integral dada serán

$$\lambda_n = 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right)^2$$
,  $\phi_n(x) = \cos\left(n + \frac{1}{2}\right)x_0$ 

donde n es un entero cualquiera.

Hallar las raíces características y las funciones propias de las ecuaciones integrales homogéneas, sí sus núcleos tienen la siguiente forma.

209. 
$$K(x, t) = \begin{cases} x(t-1), & 0 \le x \le t, \\ t(x-1), & t \le x \le 1. \end{cases}$$
210.  $K(x, t) = \begin{cases} t(x+1), & 0 \le x \le t, \\ x(t+1), & t \le x \le 1. \end{cases}$ 
211.  $K(x, t) = \begin{cases} (x+1)(t-2), & 0 \le x \le t, \\ (t+1)(x-2), & t \le x \le 1. \end{cases}$ 
212.  $K(x, t) = \begin{cases} \sin x \cos t, & 0 \le x \le t, \\ \sin t \cos x, & t \le x \le \frac{\pi}{2}. \end{cases}$ 
213.  $K(x, t) = \begin{cases} \sin x \cos t, & 0 \le x \le t, \\ \sin t \cos x, & t \le x \le \frac{\pi}{2}. \end{cases}$ 

214. 
$$K(x, t) = \begin{cases} \sin x \sin(t-1) & -\pi \leqslant x \leqslant t, \\ \sin t \sin(x-1) & t \leqslant x \leqslant \pi. \end{cases}$$
  
215.  $K(x, t) = \begin{cases} \sin(x + \frac{\pi}{4}) \sin(t - \frac{\pi}{4}), & 0 \leqslant x \leqslant t, \\ \sin(t + \frac{\pi}{4}) \sin(x - \frac{\pi}{4}), & t \leqslant x \leqslant \pi. \end{cases}$   
216.  $K(x, t) = e^{-(x-t)}, & 0 \leqslant x \leqslant t, & 0 \leqslant t \leqslant 1.$ 

**217.** 
$$K(x, t) = \begin{cases} -e^{-t} \operatorname{sh} x, & 0 \le x \le t, \\ -e^{-x} \operatorname{sh} t, & 1 \le x \le 1. \end{cases}$$

**218.** Demostrar que si  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_4 \neq \lambda_2$  son las raíces características del núcleo K(x, t), las funciones propias de las ecuaciones

$$\varphi(x) - \lambda_1 \int_a^{\pi} K(x, t) \varphi(t) dt = 0,$$

$$\psi(x) - \lambda_2 \int_a^b K(t, x) \psi(t) dt = 0$$

son ortogonales, es decir,  $\int_{0}^{b} \varphi(x) \psi(x) dx = 0$ ,

219. Demostrar que, si K(x, t) es núcleo simétrico, entonces el segundo núcleo iterado  $K_2(x, t)$  tiene sólo raíces características positivas.

**220.** Demostrar que, si el núcleo K(x, t) es antisimétrico, es decir, si K(t, x) = -K(x, t), entonces todas sus raíces características son imaginarias puras.

221. Si el núcleo K(x, t) es simétrico, entonces

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda_n^m} - A_m \qquad (m=2, 3, \ldots),$$

donde  $\lambda_n$  son las raíces características y  $A_m$  son las m-ésimas trazas del núcleo K(x, t).

Aplicando los resultados de los problemas 209, 212 y 216, hallar las sumas de las series:

#### CAPITULO II. ECUACIONES INTEGRALES DE FREDHOLM

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$$
;

b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n^2-1)^n}$$
;

c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+\mu_n^2)^2}$$
, donde  $\mu_n$  son las raíces de la ecuación

$$2\operatorname{ctg}\mu = \mu - \frac{1}{\mu}.$$

La resolvente de un núcleo simétrico es una función meromorfa de  $\lambda$ , para la cual las raíces características de la ecuación integral son polos simples. Sus residuos, con respecto a los polos  $\lambda$ , dan las funciones características correspondientes a dichos valores  $\lambda$ , (para cualquier valor de t).

Hallar las funciones propias de las ecuaciones integrales cuyas resolventes se determinan por las siguientes fórmulas.

**222.** 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{3-\lambda+3(1-\lambda)(2x-1)(2t-1)}{\lambda^3-4\lambda+3}$$
.

**223.** 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{(15-6\lambda)xt+(15-10\lambda)x^2t^2}{4\lambda^2-16\lambda+15}$$
.

**224.** 
$$R(x, t; \lambda) =$$

$$\frac{4(5-2\lambda)[3-2\lambda+(3-6\lambda)xt]+5(4\lambda^2-8\lambda+3)(3x^9-1)(3t^2-1)}{4(1-2\lambda)(3-2\lambda)(5-2\lambda)}$$

Ecuaciones integrales de Fredholm cuyos núcleos dependen de la diferencia de los argumentos.

Sea dada la ecuación integral

$$\varphi(x) = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} K(x-t) \varphi(t) dt_{s}$$
 (1)

cuyo núcleo K(x) ( $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$ ) es una función par, prolongada en forma periódica a todo el eje OX, de modo que

$$K(x-t) = K(t-x). \tag{2}$$

Se puede demostrar que las funciones propias de la ecuación (1) son

$$\varphi_n^{(1)}(x) = \cos nx \quad (n = 1, 2, ...), \\
\varphi_n^{(1)}(x) = \sin nx \quad (n = 1, 2, ...),$$
(3)

y las raices caracteristicas correspondientes,

$$\lambda_n = \frac{1}{na_n} \qquad (n = 1, 2, \ldots), \tag{4}$$

donde  $a_n$  son los coeficientes de Fourier de la función K(x).

$$a_n \approx \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K(x) \cos nx \, dx \quad (n = 1, 2, ...).$$
 (5)

De esta manera, a cada valor  $\lambda_n$  le corresponden dos funciones propias linealmente independientes  $\cos nx$ , sen nx, por lo qual cada  $\lambda_n$  es una ra z característica doble. La función  $\phi_n(x) = 1$  es también una función propia de la equación (1) que corresponde a la raiz característica.

$$\lambda_0 = \frac{1}{\pi a_0}$$
, donde  $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K(x) dx$ .

Demostremos por ejemplo, que cos nx es una función propia de la ecuación integral

$$\varphi(x) = \frac{1}{\pi a_n} \int_{-\pi}^{\pi} K(x-t) \varphi(t) dt, \qquad (6)$$

donde

$$a_n = \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} K(x) \cos nx \, dx.$$

Efectuando la sustitución x-t=z, obtenemos

$$\int_{-\pi}^{\pi} K(x-t) \cos nt \, dt \qquad -\int_{x+\pi}^{x-\pi} K(z) \cos n(x-z) \, dz =$$

$$= \cos nx \int_{x-\pi}^{x+\pi} K(z) \cos nz \, dz + \sin nx \int_{x-\pi}^{x+\pi} K(z) \sin nz \, dz = \pi a_n \cos nx.$$

puesto que la segunda integral es igual a cero, en virtud de la paridad de K(x), y la primera integral es el coefir ente de Fourier  $a_n$  del desarrollo de la función par K(x) multiplicado por  $\pi$ . De este modo,

$$\cos nx = \frac{1}{\pi a_n} \int_{-\pi}^{\pi} K(x-t) \cos nt \, dt,$$

lo cual significa, precisamente, que cos nx es una función propia de la ecuación (6)

De forma análoga se establece que seu nx es una función propia de la ecuación integral (b), que corresponde a la misma raiz característica

225. Hallar las funciones propias y las raíces características correspondientes de la ecuación

$$\varphi(x) = \lambda \int_{-\pi}^{\pi} \cos^{2}(x-t) \varphi(t) dt.$$

226. Demostrar que el núcleo simétrico

$$K(x, t) = \frac{1}{2\pi} \frac{1 - h^3}{1 - 2h\cos(x - t) + h^2} (-\pi \le x, t \le \pi)$$

tiene, para |h| < 1, las funciones propias 1, sen nx,  $\cos nx$ , que corresponden a las raíces características 1,  $1/h^n$ , 1  $h^n$ .

227. Hallar las raíces características y las funciones propias de la ecuación integral

$$\varphi(x) = \lambda \int_{-a}^{a} K(x-t) \varphi(t) dt,$$

donde K(x)  $x^2(-\pi \leqslant x \leqslant \pi)$  es una función periódica con periodo  $2\pi$ .

### Propiedades extremales de las raíces características y de las funciones propias.

El valor absoluto de la integral doble (integral de Hilbert)

$$|\langle K\varphi, \varphi \rangle| = \left| \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K\langle x, t \rangle \varphi(x) \varphi(t) dx dt \right|, \qquad (1)$$

donde K(x, t) = K(t, x) es el núcleo simetrico de cierta ecuación integral, en el conjunto de las funciones normalizadas  $\phi(x)$ , es decir, tales que

$$\{\varphi, \varphi\} = \int_a^b \varphi^n(x) dx = 1,$$

tiene un máximo igual a

$$\min \left\{ \left( \ell(\phi, \phi) \right| = \frac{1}{|\lambda_1|},$$
 (2)

donde  $\lambda_1$  es la menor raiz característica en valor absoluto del núcleo K(x, t). El máximo se alcanza para  $\psi(x) = \psi_1(x)$ , que es la función propia del núcleo que corresponde a  $\lambda_1$ .

Ejemplo. Hallar el máximo de

$$|K\varphi, \varphi\rangle$$
 |  $\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} K(x, t) \varphi(x) \varphi(t) dx dt$ 

con la condición de que

$$(\varphi, \ \varphi) = \int_{0}^{\pi} \varphi^{a}(x) \ dx = 1,$$

81

$$K(x, t) = \cos x \cos 2t + \cos t \cos 2x + 1$$

Resolución Resolviendo la ecuación integral homogénea

$$\psi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} (\cos x \cos 2t + \cos t \cos 2x + 1) q(t) dt$$

como ecuación con núcleo degenerado, haliamos las raíces características  $\lambda_1 = \frac{1}{\pi}$  y  $\lambda_{2,3} = \frac{1}{\pi}$  y las funciones propias correspondientes a las mismas  $q_1(x) = C_1$ ,  $q_2(x) = C$  ( $\cos x + \cos 2x$ ),  $q_3(x) = C_3$  ( $\cos x - \cos 2x$ ), donde  $C_1$ ,  $C_2$  y  $C_3$  son constantes arbitrarias.

La menor rarz característica en valor absoluto es  $\lambda_1 = \frac{1}{\pi}$ ; a ésta le corresponde la función propia  $\phi_t(x) = C_1$ . De la condición  $(\phi, \phi) = 1$  se halla que  $C_1 = \pm \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ . Por consigniente

$$\mathsf{max} \left[ \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} (\cos x \cos 2t + \cos t \cos 2x + 1) \, \varphi(t) \, dt \right] = 2\pi,$$

y éate se alcanza en las funciones  $\varphi(x) = \pm \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ 

228. Hallar el máximo de

$$\int_a^b \int_a^b K(x, t) \varphi(x) \varphi(t) dx dt$$

con la condición de que  $\int_{a}^{\infty} \varphi^{2}(x) dx$  1, si:

a) 
$$K(x, t) = xt$$
,  $0 \le x$ ,  $t \le 1$ ;

b) 
$$K(x, t) = xt + x^2t^2, -1 \le x, t \le 1$$
;

c) 
$$K(x, t) = \begin{cases} (x+1)t, & 0 \le x \le t, \\ (t+1)x, & t \le x \le 1. \end{cases}$$

#### Puntos de bifurcación.

Sea dada la ecuación integral no lineal

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{\infty} K(x, t, \varphi(t)) dt, \qquad (1)$$

y supongamos que  $\varphi(x)$  0 es solución de esta ecuación, siendo, además, K(x, t, 0) = 0.

Las soluciones no milas  $\phi(x) \neq 0$  de la ecuación (I) se llaman, por analog a con las ecuaciones integrales lineales, funciones propius, y los valores correspondientes del parametro  $\lambda$ , ruices curacterísticas de esta ecuación

Las equaciones integrales (1) para pequeños  $|\lambda|$  no tienen, en general, soluciones pequeñas diferentes de cero, es decir, para pequeños  $|\lambda|$  la ecuación (1) no tiene funciones propias de norma pequeña,  $|\lambda|$  aumentar  $|\lambda|$  pueden aparecer funciones propias pequeñas. Intro-

duzcanios el siguiente concepto.

El número  $\lambda_0$  se llama punto de bifurcación de la ecuación no lineal (1), si para cada  $\varepsilon>0$  existe una raiz característica  $\lambda$  de la ecuación (1) tal que  $|\lambda-\lambda_0|<\varepsilon$ , además a dicha raiz le corresponde por lo menos una función propia  $\phi(x)(\phi(x)|x|0)$  de norma menor que  $\varepsilon$  il  $\phi_{ij}<\varepsilon$  Con otras palabras, el punto de bifurcación es un valor del parámetro  $\lambda$ , en cuvo entorno la solución nula de la ecuación (1) se ramifica, es decir, aparecen soluciones no nulas de norma pequeña de dicha ecuación. Para los problemas lineales los valores de bifurcación conociden con las raices características.

En los problemas de la técnica y de la fisica relacionados con las condiçiones de la estabilidad, los puntos de bifurcación determinan las fuerzas críticas. Así, el problema de la flexión de una barra recta de una unidad de longitud y de rigidez variable  $\rho(x)$  bajo la acción de una fuerza P se reduce a la resolución de la siguiente

ecuación integral no lineal.

$$\Phi(x) = P_{\phi}(x) \int_{0}^{1} K(x, t) \, q(t) \sqrt{1 - \left[ \int_{0}^{1} K_{x}'(x, t) \, \varphi(t) \, dt \right]^{2}} \, dt, \quad (1')$$

donde  $\Phi(x)$  es la función buscada.

Para pequeñas P la ecuación (l') tiene sólo la solución nula en el espacio C [0, 1] (en virtud del principio de las transformaciones

contractivas). Esto significa que para P pequeñas la barra no se deforma. Sin embargo, para fuerzas superiores a la llamada fuerza crítica de Euler, surge la flexión. La fuerza crítica de Euler es precisamente el valor de la biforcación.

Como ejemplo de determinación de los puntos de bifurcación

consideremos la ecuación no lineal

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} \left[ \varphi(t) + q^{3}(t) \right] dt.$$
 (2)

Hegamos

$$C = \int_{0}^{1} \left( \varphi\left(t\right) + \varphi^{2}\left(t\right) \right) dt.$$

Entonces

$$q(x) = C\lambda,$$
 (3)

y la ecuación (2) se reduce a la ecuación algebraica

$$C = \lambda C + \lambda^3 C^3, \tag{4}$$

De (4) se halla que

$$C_1=0; \quad C_{3,3}\Rightarrow \pm \sqrt{\frac{1-\lambda}{\lambda^3}}$$
 ,

de donde, según (3),

$$\varphi_1 = 0; \quad \varphi_{2,0} = \pm \sqrt{\frac{1-\lambda}{\lambda}}.$$

De este modo, para  $0 < \lambda < 1$ , la ecuación (2) admite soluciones reates no mulas. Para  $\lambda = 1$ , está tiene vólo la solución mula  $\psi = 0$  (triple).

De esta manera, para todo  $0 < \epsilon < t$ , el número  $\lambda = 1 - \epsilon$  es una raiz caracterífistica de la ecuación (2), a la cual le corresponden dos funciones propios:

$$\varphi_1 = \frac{e^{1/a}}{(1-e)^{1/a}}; \quad \varphi_2 = -\frac{e^{1/a}}{(1-e)^{1/a}}.$$

donde  $r=1-\lambda$ . Esto significa que el punto  $\lambda_0=1$  es un pinto de bifurcación de la ceuación (2). Tambien se pueden definir los puntos de bifurcación de las soluciones no nullas de las ecuaciones integrales no lineales.

Hallar los puntos de bifurcación de las soluciones de las ecuaciones integrales:

**229.** 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} xt (\varphi(t) + \varphi^{3}(t)) dt$$
.  
**230.**  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (3x - 2) t (\varphi(t) + \varphi^{3}(t)) dt$ .

(Para mas detalles sobre los puntos de bifurcación véase [12])

# § 17. Resolución de las ecuaciones integrales homogéneas con núcleo degenerado

La ecuación integral homogenea con núcleo degenerado

$$\varphi(x) - \lambda \int_{a}^{b} \left[ \sum_{k=1}^{n} a_{k}(x) b_{k}(t) \right] \varphi(t) dt = 0,$$

tiene sólo la solución nula  $\varphi(x) = 0$ , cuando el parámetro  $\lambda$  no es su ralz característica (es decir,  $\Delta(\lambda) \neq 0$ ).

Si, en cambio,  $\lambda$  es una raíz característica (o sea,  $\Delta(\lambda) \Rightarrow 0$ ), la ecuación (1) tiene, además de la solución nula, soluciones no nulas, que son funciones propias correspondientes a dicha raiz característica. La solución general de la ecuación homogenea (1) se obtiene como combinación lineal de estas funciones propias.

E je m p l o. Resolver la ecuación

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{\pi} (\cos^2 x \cos 2t + \cos^3 t \cos 3x) \, \varphi(t) \, dt = 0.$$

Resolución Las raíces características de la ecuación dada son  $\lambda_1 = \frac{4}{\pi}$ ,  $\lambda_2 = \frac{8}{\pi}$ , y las funciones propias respectivas tienen la forma

$$\varphi_1(x) = \cos^2 x$$
,  $\varphi_2(x) = \cos 3x$ .

La solución general de la ecuación será

$$\varphi(x) = C \cos^2 x, \quad \text{si} \quad \lambda = \frac{4}{\pi};$$

$$\varphi(x) = C \cos 3x, \quad \text{si} \quad \lambda = \frac{8}{\pi};$$

$$\varphi(x) = 0, \quad \text{si} \quad \lambda \neq \frac{4}{\pi}, \quad \lambda \neq \frac{8}{\pi};$$

donde C es una constante arbitraria. La última solución nula se obtiene de las soluciones generales para C=0.

Resolver las ecuaciones integrales homogéneas siguientes:

**231.** 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} \cos(x + t) \varphi(t) dt = 0.$$
  
**232.**  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} \arccos x \varphi(t) dt = 0.$ 

233. 
$$\varphi(x) = 2 \int_{0}^{\pi/4} \frac{\varphi(t)}{1 + \cos 2t} dt = 0$$
.  
234.  $\varphi(x) = \frac{1}{4} \int_{-2}^{2} |x| \varphi(t) dt = 0$ .  
235.  $\varphi(x) + 6 \int_{0}^{1} (x^{2} - 2xt) \varphi(t) dt = 0$ .

### 8 18. Ecuaciones simétricas no homogéneas

La ecuación integral de Fredholm de segunda especie, no homogénea

$$q(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt = f(x)$$
 (1)

se llama simétrica, si su núcleo K(x, t) es símétrico: K(x, t) = K(t, x). S. f(x) es continua y el parâmetro  $\lambda$  no conicide con las raices características  $\lambda_n(n=1,2,\ldots)$  de la ecuacion integral homogénea correspondiente

$$\psi(x) = \lambda \int_{-\infty}^{\infty} K(x, t) \, \psi(t) \, dt = 0, \qquad (2)$$

entonces la ecuación (1) tiene una solución continua única, que viene dada por la fórmula

$$\varphi(x) = f(x) - \lambda \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\lambda - \lambda_n} \varphi_n(x), \qquad (3)$$

donde  $\phi_n(x)$  son funciones propias de la ecuación (2), y

$$a_n = \int_a^b f(x) \, \varphi_n(x) \, dx. \tag{4}$$

La serie del segundo miembro de la fórmula (3) converge en forma

absoluta y uniforme en el cuadrado  $a \le x$ ,  $t \le b$ .

Si, en cambio, el parametro à coincide con una de las raices características, por ejemplo. A Ak, de rango q (multiplicidad de la raiz Ag), la ecuación (1) no tiene, en general, soluciones. Las soluciones existen cuando, y solo cuando, se cumplen las q condiciones

$$(f, \varphi_m) = 0, \quad \delta \int_{a}^{\infty} \int_{a}^{\infty} (x) \varphi_m(x) dx = 0$$
 (5)

es decir, cuando la función f(x) es ortogonal a lodas las funciones propias que pertenecen a la raíz caracteristica  $\lambda_k$  En este caso, la ecuación (1) tiene un conjunto infinito de soluciones, las cuales contienen q constantes arbitrarias y se dan por la formula

$$\varphi(x) = f(x) - \lambda \sum_{n=q+1}^{\infty} \lambda \frac{a_n}{-\lambda_n} \varphi_n(x) + C_1 \varphi_1(x) + C_2 \varphi_2(x) + \dots + C_d \varphi_d(x), \quad (6)$$

donde C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, ..., C<sub>q</sub> son constantes cualesquiera-En el caso de un núcleo degenerado

$$K(x, t) = \sum_{k=1}^{m} a_k(x) b_k(t),$$

las fórmulas (3) y (6) contendrán en los segundos miembros sumas finitas en lugar de series.

Cuando el segundo miembro de la ecuación (1), es decir, la función f(x) sea ortogonal a todas las funciones propias  $\psi_n(x)$  de la ecuación (2), la solución de (1) será la musma función:  $\phi(x) = f(x)$ .

Elempio 1. Resolver la ecuación

$$\varphi(x) - \lambda \int_{S}^{1} K(x, t) \psi(t) dt = x, \qquad (1)$$

donde

$$K(x, t) = \begin{cases} x(t-1), & \text{si} \quad 0 < x < t, \\ t(x-1), & \text{si} \quad t < x < 1. \end{cases}$$

Resolución. Las raices características y las funciones proplas respectivas tienen la forma

$$\lambda_n = -\pi^2 n^2$$
;  $\varphi_n(x) = \operatorname{sen} \pi n x$ ,  $n = 1, 2, \dots$ 

Si  $\lambda \neq \lambda_m$  la solución de la ecuación (1) será

$$\varphi(x) = x - \lambda \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\lambda + n^3 \pi^2} \text{ sen ans.}$$
 (2)

Hallemos los coeficientes de Fourier  $a_n$  del segundo miembro de la ecuación:

$$a_n = \int_0^1 x \sin n\pi x \, dx = \int_0^1 x d\left(-\frac{\cos n\pi x}{n\pi}\right) = \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi}.$$

Sustituyendolos en (2), se obtiene

$$q(x) = x - \frac{\lambda}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n(\lambda + n^2 n^2)} \operatorname{sen} n\pi x.$$

Para  $\lambda = -n^2\pi^2$ , la ecuación (1) no tiene soluciones, puesto que

$$a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{nn} \neq 0.$$

Ejemplo 2. Resolver la ecuación

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{1} K(x, t) \varphi(t) dt = \cos \pi x,$$

donde

$$K(x, t) = \begin{cases} (x+1)t, & 0 < x < t, \\ (t+1)x, & t < x < 1. \end{cases}$$

Resolución. Las raices características son:

$$\lambda_0 = 1$$
,  $\lambda_n = -n^2 \pi^2$   $(n = 1, 2, ...)$ 

Las funciones propias respectivas serán-

$$\varphi_0(x) = e^x$$
,  $\varphi_n(x) \leftarrow \operatorname{sen} n\pi x + n\pi \cos n\pi x (n = 1, 2, ...)$ .

Si  $\lambda \not\approx 1$  y  $\lambda \not= -n^q\pi^q$ , la solución de la ecuación dada tendrá la forma

$$\varphi(x) = \cos \pi x - \lambda \left[ \frac{a_n e^x}{\lambda - 1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\lambda + n^2 n^2} \left( \operatorname{sen} n\pi x + n\pi \cos n\pi x \right) \right]_1$$

y como

$$a_0 = \int_0^1 e^x \cos \pi x \, dx = -\frac{1+e}{1+x^2}$$

$$a_n = \int_0^1 \cos \pi x \ (\sin n\pi x + n\pi \cos n\pi x) \ dx = \begin{cases} 0, & n \neq 1, \\ n, & n = 1, \end{cases}$$

tendremos que

$$\varphi(x) = \cos \pi x + \lambda \left[ \frac{1+e}{1+\pi^2} \frac{e^x}{\lambda-1} - 2 \frac{\pi}{(\lambda+\pi^2)} \left( \sin \pi x + \pi \cos \pi x \right) \right].$$

Para  $\lambda=1$  y  $\lambda=-\pi^2$  (n-1) la ecuación no tiene soluciones, puesto que su segundo miembro, es decir, la funcion cos  $\pi x$ , no es ortogonal a las funciones propias respectivas

$$\varphi_0(x) = e^x$$
,  $\varphi_1(x) = \operatorname{sen} \pi x + \pi \cos \pi x$ .

111

Si, en cambio,  $\lambda=n^2\pi^2$ , donde  $n=2, 3, \ldots$ , la ecuación dada tiene un conjunto infinito de soluciones, que se dan mediante la fórmula (6)

$$q(x) = \cos \pi x + \lambda \left[ \frac{1+e^{-e^x}}{1+\pi^2 \lambda - 1} - \frac{\pi}{2(\lambda + \pi^2)} (\sin \pi x + \pi \cos \pi x) \right] + C(\sin \pi x + \pi x \cos \pi x),$$

donde C es una constante arbitraria.

En ciertos casos, la ecuación integral simetrica, no homogenea puede ser reducida a un problema de frontera no homogeneo. Esto puede hacerse cuando el núcleo  $K(\mathbf{r},\ t)$  de la ecuación integral es la función de Green de cierto operador diferencial función Mostremos con un ejemplo como se realiza esto.

Ejemplo 3. Resolver la ecuación

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} K(x, t) \psi(t) dt = e^{x}, \qquad (1)$$

donde

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{\sin x \sin(t-1)}{\sin t}, & 0 \le x \le t, \\ \frac{\sin t \sin(x-1)}{\sin t}, & t \le x \le 1. \end{cases}$$

Resolución. Escribanios la ecuación dada en la forma

$$\mathbf{\varphi}(x) = e^{x} + \frac{\lambda \sin(x-1)}{\sin 1} \int_{0}^{x} \sin t\varphi(t) dt + \frac{\lambda \sin x}{\sin 1} \int_{x}^{1} \sin(t-1)\varphi(t) dt. \tag{2}$$

Derivando dos veces, se halla

o bien

$$\Phi^*(x) = e^x + \Phi(x) + \lambda \Phi(x).$$

Haciendo x=0 y x+1 en (2), se obtiene que  $\varphi(0)=1$ ,  $\varphi(1)=e$ . La función buscada  $\varphi(x)$  es la solución del problema de frontera no homogéneo

$$\Phi^*(x) - (\lambda + 1) \Phi(x) = e^x. \tag{3}$$

$$\varphi(0) = 1, \qquad \varphi(1) = e. \tag{4}$$

Consideremos los casos siguientes:

1)  $\lambda + 1 = 0$ , es decir,  $\lambda = -1$ . La ecuación (3) tiene la forma  $\phi^*(x) = e^x$ . Su solución general será

$$\varphi\left(x\right) = C_1 x + C_n + e^x.$$

Teniendo en cuenta las condiciones de frontera (4), para la determinación de las constantes  $C_1$  y  $C_2$  se obtiene el sistema

$$\begin{cases}
C_1 + 1 = 1, \\
C_1 + C_2 + e = e,
\end{cases}$$

cuya solución tiene la forma  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 0$  y, por lo tanto,

$$g:(x)=e^{x}.$$

2)  $\lambda+1>0$ , es decir.  $\lambda>-1$ ,  $\lambda\neq0$ . La solución general de la ecuación (3) será

$$\varphi(x) = C_1 \operatorname{ch} \sqrt[p]{1 + \lambda} x + C_1 \operatorname{sh} \sqrt[p]{1 + \lambda} x - \frac{e^x}{\lambda}.$$

Las condiciones de frontera (4) dan el sistema

$$C_1 - \frac{1}{\lambda} = 1$$
,

$$C_1 \operatorname{ch} \sqrt{1+\lambda} + C_2 \operatorname{sh} \sqrt{1+\lambda} - \frac{e}{\lambda} = e$$
,

para la determinación de C1 y C2, de donde

$$C_1 = 1 + \frac{1}{\lambda} \,, \qquad C_2 = \frac{\varepsilon - \mathrm{ch} \, \sqrt{1 + \lambda}}{\mathrm{sh} \, \left[ 1 + \frac{1}{\lambda} \right]} \left( 1 + \frac{1}{\lambda} \right),$$

Después de transformaciones senciflas, la función buscada  $\phi(x)$  se reduce a la forma

$$\varphi(x) = \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right) \frac{\sinh \sqrt{1 + \lambda} (1 - x)}{\sinh \sqrt{1 + \lambda}} - \frac{e^x}{\lambda}.$$

3)  $\lambda+1<0$ , es decir,  $\lambda<-1$ . Designemos  $\lambda+1=-\mu^a$ . La solución general de la ecuación (3) será

$$\varphi(x) = C_1 \cos \mu x + C_2 \sin \mu x + \frac{e^x}{1 + \mu^2}$$

Las condiciones de frontera (4) nos dan el sistema

$$C_{1} \cos \mu + C_{2} \sin \mu - e \frac{\mu^{2}}{1 + \mu^{2}}$$
(5)

Aqui, a su vez, son posibles dos casos

a) p no es raiz de la conación sen µ = 0
 E torres

$$C_1 = \frac{\mu^2}{1 + \overline{\mu^2}}, \quad C_2 = \frac{(r - \cos \mu) \, \mu^2}{(1 - \mu^2) \, \sin \mu},$$

v. por lo tanto.

$$\Phi(x) = \frac{\mu^3}{1 + \mu^2} \left[ \cos \mu x + \frac{e - \cos \mu}{\sin \mu} \sin \mu x \right] + \frac{e^x}{1 + \mu^2},$$

donde L V A-1

b) h es raiz de la equación sen n 0 es dec r n n n (n 1, 2, . ). El sistema (5) es incompatible y, por consiguidade la ecuación dada (1) no turne soluciones

En este caso la ecuación integral homogenea correspondiente

$$q(x) + (1/4 \cdot n^2 \cdot t^2) \int_{-\pi}^{1} K(x, t) q(t) dt = 0$$
 (6)

tendrá un conjunto míninto de soluciones no ir viales, es decir, los números  $\lambda_n = (1-n^3\pi^3)$  son raices características y las soluciones respectivas  $\phi_n(x) = \sin n\pi x$  son funciones propias de la ecuación (6).

Resolver las signientes ecuaciones integrales simétricas no homogéneas:

236. 
$$\varphi(x) = \frac{\pi^2}{4} \int_0^1 K(x, t) \varphi(t) dt + \frac{x}{2},$$

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{x(2+t)}{2}, & 0 \le x \le t, \\ \frac{t(2-x)}{2}, & t \le x \le 1. \end{cases}$$
37.  $\varphi(x) + \int_0^1 K(x, t) \varphi(t) dt - xe^x,$ 

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{\sinh x \sinh(t-1)}{\sinh 1}, & 0 \le x \le t, \\ \frac{\sinh t \sinh(x-1)}{\sinh 1}, & t \le x \le 1. \end{cases}$$

238. 
$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{1} K(x, t) \varphi(t) dt = x - 1,$$

$$K(x, t) = \begin{cases} x - t, & 0 \le x \le t, \\ t - x, & t \le x \le 1. \end{cases}$$
239.  $\varphi(x) - 2 \int_{0}^{\pi} K(x, t) \varphi(t) dt = \cos 2x,$ 

$$K(x, t) = \begin{cases} \operatorname{sen} x \cos t, & 0 \le x \le t, \\ \operatorname{sen} t \cos x, & t \le x \le \frac{\pi}{2}, \end{cases}$$
240.  $\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{\pi} K(x, t) \varphi(t) dt = 1,$ 

$$K(x, t) = \begin{cases} \operatorname{sen} x \cos t, & 0 \le x \le t, \\ \operatorname{sen} t \cos x, & t \le x \le \pi. \end{cases}$$
241.  $\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{1} K(x, t) \varphi(t) dt = x,$ 

$$K(x, t) = \begin{cases} (x + 1)(t - 3), & 0 \le x \le t, \\ (t + 1)(x - 3), & t \le x \le 1. \end{cases}$$
242.  $\varphi(x) - \int_{0}^{\pi} K(x, t) \varphi(t) dt = \operatorname{sen} x,$ 

$$K(x, t) = \begin{cases} \operatorname{sen} \left(x + \frac{\pi}{4}\right) \operatorname{sen} \left(t - \frac{\pi}{4}\right), & 0 \le x \le t, \\ \operatorname{sen} \left(t - \frac{\pi}{4}\right) \operatorname{sen} \left(x - \frac{\pi}{4}\right), & t \le x \le \pi. \end{cases}$$
243.  $\varphi(x) - \int_{0}^{1} K(x, t) \varphi(t) dt = \operatorname{sh} x,$ 

$$K(x, t) = \begin{cases} -e^{-t} \operatorname{sh} x, & 0 \le x \le t, \\ -e^{-x} \operatorname{sh} t, & t \le x \le 1. \end{cases}$$
244.  $\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{1} K(x, t) \varphi(t) dt = \operatorname{ch} x,$ 

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{\operatorname{ch} x \operatorname{ch}(t - 1)}{\operatorname{sh} 1}, & 0 \le x \le t, \\ \frac{\operatorname{ch} t \operatorname{ch}(x - 1)}{\operatorname{ch} 1}, & t \le x \le 1. \end{cases}$$

**245.** 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{x} |x - t| \varphi(t) dt = 1.$$

### § 19. Alternativa de Fredholm

Para las ecuaciones integrales de Fredholm tienen lugar los signientes teoremas.

Teorema I (alternativa de Fredholm) O bien la ecuación lineal no homogénico de segunda especie

$$\varphi(x) = \lambda \int_{-\infty}^{\infty} K(x, t) \, \varphi(t) \, dt - f(x) \tag{1}$$

time una valueron anno para sintquas tantion 1(x) (ir electa class sufficientements amplias), o la crimición homogenia corrispondiente

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{\pi} K(x, t) \varphi(t) dt = 0$$
 (2)

tiene, par la menos, una solución no trivial, es decir, no idénticamento nula.

Tenrema 2. Si para la ecuación (1) tiene lugar el primer caso de la alternativa, éste tiene lugar tumbién para la ecuación conjugada

$$\psi(x) = \lambda \int_{-\infty}^{b} K(t, x) \psi(t) dt = g(x).$$
 (3)

La ecuación integral homogenea (2) y su ecuación conjugada

$$\psi(x) - \lambda \int_{0}^{h} K(t, x) \psi(t) dt = 0$$
 (4)

tienen el mismo número finito de soluciones linealmente independientes.

Observación. Si las funciones  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , . . ,  $\varphi_n(x)$  son soluciones de la ecuación homogénea (2), su combinación lineal

$$\varphi(x) = C_1 \varphi_1(x) + C_2 \varphi_1(x) + \ldots + C_n \varphi_n(x) = \sum_{k=1}^n C_k \varphi_k(x),$$

donde  $C_k$  (k = 1, 2, ..., n) son constantes arbitrarias, es también una solución de dicha ecuación.

Teorem a 3. La condición necesaria y suficiente de existencia de una solución  $\varphi(x)$  de la ecuación no homogénea (1), en el segundo

caso de la alternativa, es la condición de ortogonalidad del segundo miembro de dicha ecuación, es decir, la función f(x), hacia cualquier solución  $\phi(x)$  de la ecuación homogénea (4), conjugada hacia la (2):

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \psi(x) \, dx = 0. \tag{5}$$

Observación Si se cumple la condición (5), la ecuación (1) tendrá un conjunto infinito de soluciones, puesto que dicha ecuación será satisfecha por cualquier función de la forma  $\varphi(x) + \overline{\varphi}(x)$ , donde  $\varphi(x)$  es alguna solución de (1),  $y \ \overline{\varphi}(x)$ , cualquier solución de la ecuación homogénea correspondiente (2). Además, si las funciones  $\psi_{1}(x)$  y  $\varphi_{2}(x)$  satisfacen a la ecuación (1), entonces, en virtud de la linealidad, su diferencia  $\varphi_{1}(x) - \varphi_{2}(x)$  es una solución de la ecuación homogénea correspondiente (2).

La alternativa de Fredholm tiene una importancia particular en la práctica. En lugar de demostrar que la ecuación integral dada (1) posee solución, es mas sencillo demostrar, con frecuencia, que la ecuación homogénea correspondiente (2) o la ecuación conjugada a ésta (4) tiene solo solución trivial. En virtud de la alternativa de Fredholm, de aquí se desprende que la ecuación (1) tiene electivamente

solución

Observaciones 1) Si el múcleo K(x, t) de la ecuación integral (1) es simetrico es decir, si K(x, t) = K(t, x), la ecuación homogénea conjugada (4) coincide con la ecuación homogénea (2) correspondiente a la (1)

2) En el caso de una ecuación integral no homogénea con núcleo

degenerado

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{b} \left[ \sum_{k=1}^{n} \alpha_{k}(x) b_{k}(t) \right] \varphi(t) dt = f(x),$$

la condición (5) de ortogonalidad del segundo intembro de esta da las n igualdades

$$\int_{a}^{b} f(t) b_{k}(t) dt = 0 \quad (k=1, 2, \ldots, n).$$

Ejemplo I.

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{1} (5x^{2} - 3) t^{2} \varphi(t) dt = e^{x}.$$

Resolución. Tenemos que

$$\varphi(x) = C\lambda (5x^2 - 3) + e^x, \qquad (1)$$

donde

$$C = \int_{0}^{t} t^{2} \varphi(t) dt.$$
 (2)

Sustituyendo (2) en (1), se obtiene que

$$C = C\lambda \int_{0}^{1} (5t^4 - 3t^2) dt + \int_{0}^{1} t^2 e^t dt_s$$

de donde

La ecuación dada tiene la solución única

$$\varphi(x) = \lambda (e-2) (5x^2-3) + e^x$$

para à cualesquiera, y la ecuación homogènea correspondiente

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (5x^{2} - 3) t^{2} \varphi(t) dt = 0$$

tiene sólo la solución nula  $\varphi(x) = 0$ .

Ejemplo 2.

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{1} \operatorname{sen} \ln x \varphi(t) dt = 2x.$$

Resolución. Tenemos que

$$\varphi(x) = C\lambda \operatorname{sen} \ln x + 2x$$

**donde**  $C = \int_0^t \varphi(t) dt$ . Sustituyendo la expresión  $\varphi(t)$  en la integral, se halla que

$$C = C\lambda \int_0^1 \operatorname{sen In} t \ dt + t,$$

de donde

$$C\left(1+\frac{\lambda}{2}\right)=1.$$

Si  $\lambda \neq -2$ , la ecuación dada tiene la solución única  $\varphi(x) = \frac{2\lambda}{2+\lambda} \times$ Sen in x + 2x, y la ecuación homogénea correspondiente

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} \operatorname{sen} \ln x \, \varphi(t) \, dt = 0$$

tiene sólo la solución nula  $\varphi(x) = 0$ .

Si, en cambio,  $\lambda=-2$ , la ecuación dada no tiene solución, puesto que el segundo miembro f(x)=2x no es ortogonal a la función sen  $\ln x$ ; la ecuación homogénea tiene un conjunto infinito de soluciones, puesto que de la ecuación para determinar  $C:0\cdot C=0$  se deduce que C es una constante arbitraria; todas estas soluciones se dan por la fórmula

$$\varphi(x) = \overline{C}$$
 sen ln  $x$   $(\overline{C} = -2C)$ .

Ejemplo 3.

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{\pi} \cos(x+t) \varphi(t) dt = \cos 3x.$$

Riesolución. Escribamos la ecuación en la forma

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{\pi} (\cos x \cos t - \sin x \sin t) \varphi(t) dt = \cos 3x.$$

De aquí se halla que

$$\varphi(x) = C_1 \lambda \cos x + C_2 \lambda \sin x + \cos 3x, \qquad (1)$$

donde

$$C_1 = \int_0^\pi \varphi(t) \cos t \, dt, \quad C_2 = \int_0^\pi \varphi(t) \sin t \, dt. \tag{2}$$

Sustituyendo (1) en (2), se obtiene

$$\left\{ \begin{array}{l} C_1 = \int\limits_0^\pi \left(C_1\lambda\cos t - C_2\lambda\sin t + \cos 3t\right)\cos t \,dt, \\ C_2 = \int\limits_0^\pi \left(C_1\lambda\cos t - C_2\lambda\sin t + \cos 3t\right)\sin t \,dt, \end{array} \right.$$

de dande

$$\begin{cases} C_1 \left(1 - \lambda \int_0^{\pi} \cos^2 t \, dt\right) + C_2 \lambda \int_0^{\pi} \operatorname{sent} \cos t \, dt = \int_0^{\pi} \cos 3t \cos t \, dt, \\ -C_1 \lambda \int_0^{\pi} \cos t \, \operatorname{sent} \, dt + C_2 \left(1 + \lambda \int_0^{\pi} \operatorname{sen}^2 t \, dt\right) = \int_0^{\pi} \cos 3t \, \operatorname{sent} \, dt \end{cases}$$

o bien

$$\begin{cases}
C_1 \left(1 - \lambda \frac{\pi}{2}\right) = 0, \\
C_2 \left(1 + \lambda \frac{\pi}{2}\right) = 0.
\end{cases}$$
(3)

El determinante de este sistema es igual a

$$\Delta(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda \frac{\pi}{2} & 0 \\ 0 & 1 + \lambda \frac{\pi}{2} \end{vmatrix} = 1 - \frac{\pi^2}{4} \lambda^4.$$

1) Si  $\lambda \neq \pm \frac{2}{\pi} (\Delta(\lambda) \neq 0)$ , el sistema (3) tiene la solución única  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 0$  y, por lo tanto, la ecuación dada posee la solución única  $\varphi(x) = \cos 3x$ , la ecuación homogénea correspondiente

$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{\pi} \cos(x+t) \varphi(t) dt = 0$$
 (4)

tiene sólo la solución nula  $\varphi(x) = 0$ .

2) Si  $\lambda = \frac{2}{\pi}$ , el sistema (3) toma la forma

$$\begin{cases} C_1 \cdot 0 = 0, \\ C_2 \cdot 2 = 0. \end{cases}$$

De aquí se deduce que  $C_z$  0, y  $C_1$  G, donde C es una constante arbitraria. La ecuación dada tiene un conjunto infinito de soluciones, que se dan por la fórmula

$$\varphi(x) = \frac{2}{\pi} C \cdot \cos x + \cos 3x$$

o bien

$$\varphi(x) = \tilde{C} \cdot \cos x + \cos 3x \left(\tilde{C} = \frac{2C}{\pi}\right);$$

la ecuación homogénea correspondiente (4) tiene el conjunto infinito de soluciones

$$\varphi(x) = \tilde{C} \cdot \cos x$$
.

3) Si  $\lambda = -\frac{2}{\pi}$ , el sistema (3) toma la forma

$$\begin{cases}
2 \cdot C_1 = 0, \\
0 \cdot C_2 = 0.
\end{cases}$$

de donde  $C_1=0$ ,  $C_2=C$ , siendo C una constante arbitraria. La solución general de la ecuación dada tiene la forma

$$\varphi(x) = \frac{2}{\pi} C \cdot \operatorname{sen} x + \cos 3x$$

a blen

$$\varphi(x) = \tilde{C} \cdot \operatorname{sen} x + \cos 3x \left( \bar{C} = \frac{2C}{\pi} \right).$$

En este ejemplo el núcleo  $K(x, t) = \cos(x + t)$  de la ecuación dada es simetrico: K(x, t) = K(t, x); el segundo miembro de la ecuación, es decir, la funcion  $f(x) = \cos 3x$ , es ortogonal a las funciones  $\cos x$  y sen x en el segmento  $[0, \pi]$ .

Estudiar la resolubilidad de las ecuaciones integrales siguientes, para diferentes valores del parámetro  $\lambda$ :

246. 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} \cos^{2} x \varphi(t) dt = 1$$
.  
247.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} x e^{t} \varphi(t) dt = x$ .  
248.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} |x - \pi| |\varphi(t) | dt = x$ .  
249.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (2xt - 4x^{2}) |\varphi(t) | dt = 1 - 2x$ .  
250.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (\lambda^{2} - 2xt) |\varphi(t) | dt = x^{3} - x$ .  
251.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} (\frac{1}{\pi} \cos x \cos t) |\frac{1}{\pi} \sin 2x \sin 2t| \times \varphi(t) | dt = \sin x$ .  
252.  $\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{1} K(x, t) |\varphi(t) | dt = 1$ , donde  

$$K(x, t) = \begin{cases} \cosh x \cdot \sinh t, & 0 \le x \le t, \\ \cosh t \cdot \sinh x, & t \le x \le 1. \end{cases}$$

### § 20. Construcción de la función de Green para las ecuaciones diferenciales ordinarias

Sea dada la ecuación diferencial de n esimo orden:

$$l[y = p_0(x) y^{(n)}, p_1(x) y^{(n-1)}] + p_n(x) y = 0,$$
 (1)

donde las funciones  $p_0(x), p_1(x), \dots, p_n(x)$  son continuas en  $[a, b], p_0(x) \neq 0$  en [a, b], y las condiciones de frontera

$$V_{k}(y) = \alpha_{k}y(a) + \alpha_{k}^{(1)}y'(a) + \dots + \alpha_{k}^{(n-1)}y^{n-1}(a) - \beta_{k}y(b) + \dots + \beta_{k}^{(1)}y'(b) + \dots + \beta_{k}^{(n-1)}y^{(n-1)}(b)(k-1-2,\dots,n),$$
(2)

donde las formas lineales  $V_1,\ldots,V_n$  de  $y(a),y'(a),\ldots,y^{(n-1)}(a),y(b),\ldots,y^{(n-1)}(b)$  son linealmente independientes Supondremos que el problema homogeneo de frontera (1)-(2)

admite sólo la solución trivial  $\psi(x) = 0$ .

Definición Se llama Junción de Green del problema de frontera (1) (2) a la funcion G (x, E), construida para cualquier punto E,  $a < \xi < b$ , y que posee los cuatro propiedades siguientes  $1^a$   $G(x, \xi)$  es continua y tiene derivadas continuas con respecto a x hasta de (n-2)-ésimo grado inclusive para  $a \le x \le b$ .  $2^a$  Su derivada (n-1)-ésima con respecto a x tiene una discontinui-

dad de primera especie en el panto  $x = \xi$ , siendo el salto igual a  $\frac{1}{G_0(x)}$ , es decir,

$$\frac{\partial^{n-1} \left( u \left( x - \xi \right) \right)}{\partial x^{n-1}} \bigg|_{x = \xi + 0} - \frac{\partial^{n-1} \left( u \left( x - \xi \right) \right)}{\partial x^{n-1}} \bigg|_{x = \xi - 0} = \frac{1}{\rho_n \left( \xi \right)}.$$
 (3)

3º. En cada intrivato [a, E) y (E, b), la funcion G (x, E), considerada como funcion de x, es una solución de la ecuacion (1):

$$L[G] = 0 (4)$$

 $4^n$ ,  $G(x, \xi)$  satisface a las condiciones de frontera (2):

$$V_k(G) = 0 (k = 1, 2, ..., n),$$
 (5)

Teorema i Si el problema de frontera (1)-(2) tiene sólo la solucion inicial y(x) = 0, el operador L posee una, y solo una, función de Green  $G(x, \xi)$ .

Demostración. Sean  $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_n(x)$  soluciones linealmente independientes de la ecuación L[y] = 0. Enfonces, en virtud de la propiedad 34, la función buscada  $G(x, \xi)$  en los intervalos [a, \xi ) y (\xi , b) debe tener la siguiente forma:

$$G(x, \xi) + a_1y_1(x) + a_2y_2(x) + \dots + a_ny_n(x)$$
 para  $a \le x \le \xi$ 

У  $G(x, \xi) = b_1 y_1(x) + b_2 y_2(x) + \dots + b_n y_n(x)$  para  $\xi \le x < b$ .

Aqui  $a_1, a_2, \ldots, a_n, b_1, b_2, \ldots, b_n$  son ciertas funciones de  $\xi$ . La continuidad de la función  $G(x, \xi)$  y de sus primeras n-2 derivadas respecto a x en el punto  $x = \xi$  nos da las fórmulas

$$\begin{aligned} & [b_1 y_1(\xi) + \dots + b_n y_n(\xi)] - [a_1 y_1(\xi) + \dots + a_n y_n(\xi)] = 0, \\ & [b_1 y_1'(\xi) + \dots + b_n y_n'(\xi)] - [a_1 y_1'(\xi) + \dots + a_n y_n'(\xi)] = 0, \end{aligned}$$

$$\left[ b_1 y_1^{(n-2)}(\xi) + \ldots + b_n y_n^{(n-2)}(\xi) \right] - \left[ a_1 y_1^{(n-2)}(\xi) + \ldots + a_n y_n^{(n-2)}(\xi) \right] = 0,$$
 y la condición (3) toma la forma

$$[b_1y_1^{(n-1)}(\xi) + \dots + b_ny_n^{(n-1)}(\xi)] - [a_1y_1^{(n-1)}(\xi) + \dots + a_ny_n^{(n-1)}(\xi)] = \frac{1}{p_0(\xi)}.$$

Haciendo  $c_k(\xi) = b_k(\xi)$   $a_k(\xi)$  (k = 1, 2, ..., n), se obtiene un sistema de ecuaciones lineales con respecto a  $c_k(\xi)$ :

$$c_{1}y_{1}(\xi) + c_{2}y_{2}(\xi) + \dots + c_{n}y_{n}(\xi) = 0,$$

$$c_{1}y_{1}(\xi) + c_{2}y_{3}(\xi) + \dots + c_{n}y_{n}(\xi) = 0,$$

$$c_{1}y_{1}^{(n-2)}(\xi) + c_{2}y_{2}^{(n-1)}(\xi) + \dots + c_{n}y_{n}^{(n-2)}(\xi) = 0,$$

$$c_{1}y_{1}^{(n-1)}(\xi) + c_{2}y_{2}^{(n-1)}(\xi) + \dots + c_{n}y_{n}^{(n-1)}(\xi) = \frac{1}{p_{n}(\xi)}.$$

$$(6)$$

El determinante del sistema (6) es igual al valor del wronskiano  $W(y_1,y_2,\ldots,y_n)$  en el punto  $x=\xi$ , por lo que es diferente de cero. Por esto, el sistema (6) determina univocamente las funciones  $c_k$  ( $\xi$ ) (k, 1, 2, ..., n) Para hallar las funciones  $a_k$  ( $\xi$ ) y  $b_k$  ( $\xi$ ) se utilizan las condiciones de frontera (2). Escribanios  $V_k$  (y) en la forma

$$V_{k}(y) = A_{k}(y) + B_{k}(y), \tag{7}$$

donde "

$$A_k(y) = \alpha_k y(a) + \alpha_k^{(1)} y'(a) + \dots + \alpha_k^{(n+1)} y^{(n+1)}(a),$$
  

$$B_k(y) = \beta_k y(b) + \beta_k^{(1)} y'(b) + \dots + \beta_k^{(n+1)} y^{(n+1)}(b).$$

Entonces, en virtud de las condiciones (5), se obtiene

$$\begin{array}{lll} V_{k}\left(G\right) = a_{1}A_{k}\left(y_{1}\right) + a_{2}A_{k}\left(y\right) + \cdots + a_{n}A_{k}\left(y_{n}\right) + & + a_{1}A_{k}\left(y_{n}\right) + & + a_{2}A_{k}\left(y_{n}\right) + & + a_{2$$

Tenlendo en cuenta que  $a_k = b_k - c_k$ , tendremos que

$$\begin{array}{lll} (b_1-c_1)\ A_k\ (y_1)+(b_2-c_2)\ A_k\ (y_2)+& \exists\ (b_n-c_n)\ A_k\ (y_n)+\\ & \exists\ b_1B_k\ (y_1)+b_2B_k\ (y_2)+\ldots+b_nB_k\ (y_n)=0 & (k-1,\ 2,\ \ldots,\ n). \end{array}$$

De aqui v en virtud de (7).

$$b_1 V_k (y_1) + b_2 V_k (y_2) + \dots + b_n V_k (y_n) = c_1 A_k (y_1) + c_2 A_k (y_2) + \dots + c_n A_k (y_n) \quad (k+1, 2, \dots, n). \quad (8)$$

Observese que el sistema (8) es lineal con respecto a las magnitudes  $b_1, \ldots, b_n$ . El determinante de éste es diferente de cero:

$$\begin{vmatrix} V_{1}(y_{1}) & V_{1}(y_{2}) & \dots & V_{k}(y_{n}) \\ V_{2}(y_{1}) & V_{2}(y_{2}) & \dots & V_{2}(y_{n}) \\ & & & & & & \\ V_{n}(y_{1}) & V_{n}(y_{2}) & & V_{n}(y_{n}) \end{vmatrix} \neq 0,$$

$$(9)$$

en virtud de nuestra hipót sis sobre la independencia lineal de las formes V. V

formas  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ ,  $V_4$ . Por lo tanto el sistema de ecuaciones (8) tiene solución única con respecto a  $b_1$  (\$\xi\$),  $b_2$  (\$\xi\$), ...,  $b_n$  (\$\xi\$), y como  $a_k$  (\$\xi\$)  $b_k$  (\$\xi\$)— $c_k$  (\$\xi\$), las magnitudes  $a_k$  (\$\xi\$) (\$\xi\$ 1, 2, ..., n) se determinan también univocamente. Con esto quedan demostradas la existencia y la unic.dad de

la función de Green  $G(x, \xi)$ , así como fambien se  $\mathfrak{trad}$  do a  $\mathfrak{trad}$  codo de su construcción

Observación 1 Si el problema de fronter: (a) (2) es autoconjugado, la función de Green es sunetrica, o se.

$$G(x, \xi) = G(\frac{k}{n}, x),$$

Es valida también la afirmación reciproca

Observació i 2. Si en uno de los extrenos del segmento [a,b] el coeficiente de la derivada de orden invoyor se an [a,b] el tonces se plantea la condición natural de frontera de que la solución sea acotada para [v,a] [a,v] el ofro extremo se da la condición comuni de frontera (vease mos bajo el ejemplo 2).

#### Caso particular importante

Considerencial de segundo orden de la función de Cocco para o conación diferencial de segundo orden de la forma.

$$(p(x) y')' \cdot \cdot q(x) y = 0$$

$$p(x) > 0 \text{ en } [a, b], \ p(x) \in C^{n} \ [a, b]$$
(10)

con las condiciones de frontera

$$y(a) = y(b) = 0.$$
 (1)

Supongamos que  $y_{\rm t}(x)$  es la solución de la echación (10), determinada por las condiciones uniciales

$$y_1(a) = 0, \quad y'_1(a) = a \neq 0,$$
 (12)

Esta solucion, en general no satisface a la seguina condición de frontera por esto supor demos que  $y_1(b) \neq 0$  °). Pero las funciones de la forma  $C_1y_1(x)$ , donde  $\ell_1$  es una constante la bituaria, so levi denterrer te soluciones de la ecuación (10) y satisfacen a la condición de frontera

$$y(a) = 0$$

Analoga cente thai eanos una solución no anca  $y_{+}(x)$  de la echación (10) que satisfaga a la segunda condición de frontera, es decir,

$$y_z(b) = 0.$$
 (13)

**Esta** misma condicion sera satisfecha por todas las soluciones de la familia  $C_2y_+(x)$ , donde  $C_+$  es una constante arbetrar a

Ahora, la función de Green para el problema (10) [11, sc. busca en la forma

$$G(x, \xi) = \begin{cases} C_1 y_1(x) & \text{para } a \leqslant_{\mathbb{R}} x \leqslant_{\mathbb{R}} \zeta \\ C_2 y_2(x) & \text{para } \xi \leqslant_{\mathbb{R}} x \leqslant_{\mathbb{R}} b, \end{cases}$$
(14)

<sup>\*)</sup> La supes ción de que  $q_k(b) \neq 0$  corresponde en el caso genera , a la hipótesis de que el problema de frontera (1) (2) posee solo solución trivial (yease más arriba el teorema 1) ( $\lambda = del(T)$ )

y las constantes  $C_1$  y  $C_2$  se eligen de forma que se cumplan las propiedades  $1^2$  y  $2^3$ , es decir, que la función  $G(x, \xi)$  sea continua con respecto a x para  $\xi$  fija; en particular, que sea continua en el punto  $x = \xi$ :

 $C_1y_1(\xi) = C_2y_2(\xi)$ 

y que  $G'_x(x, \xi)$  tenga en el punto  $x = \xi$  un salto igual a  $\frac{1}{\rho(\xi)}$ :

$$C_2 y_2'(\xi) - C_1 y_1'(\xi) = \frac{1}{\rho(\xi)}$$

Escribamos las dos últimas igualdades asi-

$$-C_{1}y_{1}(\xi) + C_{2}y_{2}(\xi) = 0,$$

$$-C_{1}y'_{1}(\xi) + C_{2}y'_{1}(\xi) = \frac{1}{\rho(\xi)}.$$
(15)

El determinante del sistema (15) es el wronskiano  $W\{y_1(x), y_2(x)\} = W(x)$ , calculado en el punto  $x = \xi$ , para las soluciones linealmente independientes  $y_1(x)$  e  $y_2(x)$  de la ecuación (10), lo que significa que as diferente de cero:

$$W(\xi) \neq 0$$
.

de manera que las magnitudes  $C_1$  y  $C_2$  se determinan inmediatamente del sistema (15).

$$C_1 = \frac{y_2(\xi)}{\rho(\xi)} \frac{(\xi)}{W(\xi)}, \quad C_2 = \frac{y_1(\xi)}{\rho(\xi)} \frac{(\xi)}{W(\xi)}.$$
 (16)

Sustituyendo las expresiones para  $C_1$  y  $C_2$  en (14), objenemos definitivamente

$$G(x,\xi) = \begin{cases} \frac{y_1(x) \ y_2(\xi)}{\rho(\xi) \ W(\xi)}, & a \le x \le \xi, \\ \frac{y_1(\xi) \ y_2(x)}{\rho(\xi) \ W(\xi)}, & \xi \le x \le b \end{cases}$$
(17)

Observación 1. Las soluciones  $y_1(x) \in y_2(x)$  que hemos escogido de la ecuación (10) son linealmente independientes, en virtud de la hipótesis de que  $u_1(h) \neq 0$ .

de la hipótesis de que  $y_1(b) \neq 0^{\circ}$ ). En efecto, todas las soluciones linealmente dependientes de  $y_1(x)$  tienen la forma  $C_1y_1(x)$ , por consigniente, para  $C_1\neq 0$  no se anulan en el punto x=b, en el cual, de acuerdo con nuestra elección, la solución  $y_2(x)$  se anula.

Observación 2. El problem: de frontera para la ecuación de segundo orden de la forma

$$y''(x) + \rho_1(x)y'(x) + \rho_2(x)y(x) = 0$$
 (18)

y con las condiciones de frontera

$$y(a) = A, \quad y(b) + B \tag{19}$$

se reduce al problema considerado (10) -(11) así:

<sup>\*)</sup> Vease la nota al pie de la pág. 126 (N. del T).

1) La ecuación lineal (18) se reduce a la forma (10) mediante la multiplicación de (18) por  $p(x) = e^{\int p_1(x) dx}$  (como q(x) debe tomarse  $p(x) p_2(x)$ .

2) Las condiciones de frontera (19) se reducen a las condiciones

nulas (11) mediante el cambio lineal de variables

$$z(x) = y(x) - \frac{B-A}{b-a}(x-a) - A.$$

Al efectuar dicho cambio, la lineabilidad de la ecuación (18) no se altera, pero, a diferencia de la ecuación (10), ahora obtenemos una ecuación con segundo miembro L|z| = f(x), donde

$$f(x) = -\left[A + \frac{B-A}{b-a}(x-a)\right]q(x) - \frac{B-A}{b-a}p(x).$$

Sin embargo, la función de Green se construye para el problema de frontera homogéneo L[z]=0, z(a)=z(b)=0, la cual coincide enteramente con el problema (10)-(11).

Ejemplo I. Construir la función de Green para el problema

de frontera homogéneo

$$y^{\text{IV}}(x) = 0, \tag{1}$$

$$y(0) = y'(0) = 0, y(1) = y'(1) = 0,$$
 (2)

Resolución 1. Demostremos, ante todo, que el problema de frontera (1)—(2) tiene sólo solución trivial. En efecto, el sistema fundamental de soluciones de la ecuación (1) es

$$y_1(x) = 1$$
,  $y_2(x) = x$ ,  $y_3(x) = x^2$ ,  $y_4(x) = x^{ij}$  (3)

de manera que su solución general tiene la forma

$$y(x) = A + Bx + Cx^2 + Dx^3,$$

donde A, B, C, D son constantes arbitrarias. Las condiciones de frontera (2) nos dan cuatro igualdades para determinar A, B, C v D:

$$y(0) = A = 0,$$
  
 $y'(0) = B = 0,$   
 $y(1) = A + B + C + D = 0,$   
 $y'(1) = B + 2C + 3D = 0.$ 

De aqui se tiene que A = B = C = D = 0.

De este modo, el problema (1)—(2) tiene solamente la solución trivial y(x) = 0; por lo tanto, para este se puede construir una (y además, sólo una) función de Green  $G(x, \xi)$ .

2. Construyamos ahora la función de Green Utilizando el sistema fundamental de seluciones (3), representemos la función buscada de

Green en la forma

$$G(x, \xi) = a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot x + a_3 \cdot x^2 + a_4 \cdot x^3 \text{ para } 0 \le x \le \xi,$$
 (4)

$$G(x, \xi) \cdot b_1 \cdot 1 + b_2 \cdot x + b_3 \cdot x^2 + b_4 \cdot x^3 \text{ para } \xi \le x \le 1,$$
 (5)

siendo  $a_1, a_2, a_3, a_4, b_1, b_2, b_3, b_4$  funciones de  $\xi$  per ahora desconocidas. Hagamos  $c_k(\xi) = b_k(\xi) - a_k(\xi)$  (k = 1, 2, 3, 4) y escribamos el sistema  $c_k$  et acciones fineales para hallar las funciones  $c_k(\xi)$  (véase el sistema (6) en la pag. 125).

$$c_1 = c_{27} + c_{3} + c_{3} + c_{4} + c_{5} + c_{5}$$

Resolviendo este sistema, se obtiene

$$c_1(\xi) = -\frac{1}{6} \xi^{\mathfrak{g}}, c_2(\xi) = \frac{1}{2} \xi^{\mathfrak{g}}, \\ c_3(\xi) = -\frac{1}{9} \xi - c_4(\xi) = \frac{1}{6}$$
(7)

Apliquemos ahora la propiedad 4º de la función de Green, precisamente aquella que debe satisfacer a las condiciones de frontera (2), es decir.

$$G(0, \xi) = 0,$$
  $G'_x(0, \xi) = 0,$   
 $G(1, \xi) = 0,$   $G'_x(1, \xi) = 0.$ 

En questro caso estas ignaldades foman la forma

$$\begin{array}{c|c} & a_1 & -\alpha_1 \\ b_2 & b_2 & b_3 + b_4 + \alpha_1 \\ b_2 & 2b_3 + 3b_4 & 0 \end{array}$$
 (8)

Como  $c_k = b_k + a_k$  (k = 1, 2, 3, 4), de (7) y (8) we halfa:

$$\begin{array}{lll}
a_1 = 0; & b_1 = -\frac{1}{6} \, \xi^3; & a_3 = 0; & b_2 = \frac{1}{2} \, \xi^2; \\
b_3 = \frac{1}{2} \, \xi^3 = \xi^2; & b_3 = \frac{1}{2} \, \xi^2 = \frac{1}{3} \, \xi^3; \\
a_8 = \frac{1}{2} \, \xi = \xi^3 + \frac{1}{2} \, \xi^3; & a_4 = -\frac{1}{4} \, \frac{1}{2} \, \xi^2 = \frac{1}{3} \, \xi^3
\end{array} \right}$$
(9)

Sustituyendo los valores de los coeficientes  $a_1, a_2, \dots, b_4$  dados por la (9) en (4) y (5), obtenenos La función de Greca baseida

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \left(\frac{1}{2} |\xi - \xi^2|^{\frac{1}{2}} |\xi^3|^{-\frac{1}{2}} |\xi^3|^{-\frac{1}{2}} + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2} |\xi^3| + \frac{1}{3} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} x^3\right) \\ -\frac{1}{6} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{1}{2} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} \right) \\ -\frac{1}{6} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{1}{2} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} \right) \\ -\frac{1}{6} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{1}{2} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} \right) \\ -\frac{1}{6} |\xi^3| + \frac{1}{2} |\xi^3|^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} |\xi^$$

La última expresión puede ser transformada fácilmente a la forma

$$G(x, \xi) = \left(\frac{1}{2} |x - x^2| \cdot \frac{1}{2} |x^3| \right) \xi^2 = \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2} |x^2| + \frac{1}{3} |x^8| \right) \xi^3$$
para  $\xi \le x \le 1$ ,

de manera que  $G(x, \xi) = G(\xi, x)$ , es decir la laboron de Green es simétrica. Esto hubiera podido afirmarse de antemano, preste que el problema de frontera (i)-(2) es autoconjugado

Recomendamos al lector que demuestre esto por su cuenta. Ade más, aconsejamos verilicar que la función de Greco hallada satisface a las propiedades 1º, 2º, 3º \ 4º enunciadas al definir esta.

Flemple 9 Construir la funcion de Green para la ecuación diferer chal-

$$xy^*$$
,  $y' = 0$  (1)

con las condiciones signientes:

$$y(x)$$
 esta acotada para  $x \mapsto 0$ ,  
 $y(1) = \alpha y'(1)$ ,  $\alpha \neq 0$  (2)

Resultation Hallemos, printeramente, la solución general de la ecuación (1) y demostremos que las condiciones (2) se cumplen sólo cuando

$$y(x) = 0$$

En efecto, den tando n' (v) z (v), se obtiene vz z 6 de donde  $\ln z = \ln c_1 - \ln x$ ,  $z = \frac{c_1}{c_1}$ , por lo que

$$y(x) = c_1 \ln x + c_2,$$
 (3)

Está clare que la función q (x), determinada por la formula (3), sa-I stace a los con licicios (2) solo para (1) (5) O Por consiguiente, la función de Green puede ser construida para el problema (.)—(2)

Escribanos formalmente G (x, E) en la forma

$$G(x, z) = \begin{cases} a_1 + a_2 \ln x & \text{para } 0 < x < \frac{z}{a_1}, \\ b_1 + b_2 \ln x & \text{para } \frac{z}{b_1} < z < \frac{z}{a_1}, \end{cases}$$
 (4)

De la contini-dad de G(x, 3) para x=3 se obtiene

$$b_1 = b_2 \ln \xi + a_1 + a_2 \ln \xi \sim 0$$
;

el so to ta G'(t), a) en el punto e 🖫 es ignal a 🚊, de forma que

$$b_3 = \frac{1}{\xi} = a_3 \cdot \frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$$

Haciendo

$$c_1 - b_1 - a_1$$
,  $c_2 = b_2 - a_2$ , (5)

tendrenios que

$$\left\{\begin{array}{ccc} c_1+c_2\ln\xi & 0, \\ c_2 & 1, \end{array}\right.$$

de donde

$$c_1 = -\ln \xi, \qquad c_2 = 1. \tag{6}$$

Apliquemos ahora las condiciones (2). La acotacon de  $G(x, \xi)$  para  $x \ne 0$  nos da  $a_2 = 0$ , y de la condición  $G(x, z) = \alpha G_x(x, z)$  se obtiche  $b_1 = \alpha b_2$ . Temendo en cuenta (5) y (6), se obtienen los valores de todos los coeficientes en (4):

$$a_1 = \alpha + \ln \xi, \quad a_1 = 0, \quad b_1 = \alpha, \quad b_2 = 1.$$

De este modo,

$$G(x, \xi) : \begin{cases} \alpha + \ln \xi, & 0 < x \le \xi, \\ \alpha + \ln x, & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

E Jemp Io 3. Hallar la función de Green del problema de Trontera

$$y''(x) + k^2y = 0,$$
  
 $y(0) = y(1) = 0.$ 

Resolución Esfacil convencerse de que la solución  $y_1(x) = \operatorname{sen} kx$  satisface a la condición de frontera  $y_1(0) = 0$ , y la solución  $y_2(x) = \operatorname{sen} k(x-1)$ , a la condición  $y_2(1) = 0$ , siendo estas linealmente independientes. Hallemos el valor del determinante de Wronsky para sen kx y sen k(x-1) en el punto  $x=\xi$ :

$$W(\xi) = \begin{vmatrix} \operatorname{sen} k\xi \operatorname{sen} k(\xi-1) \\ k \operatorname{cos} k\xi \operatorname{cos} k(\xi-1) \end{vmatrix} \quad k \left[ \operatorname{sen} k\xi \operatorname{cos} k(\xi-1) - \operatorname{sen} k(\xi-1) \times \operatorname{cos} k\xi \right] = k \operatorname{sen} k.$$

Observese, además, que en nuestro ejemplo es p(x) = 1. Por esto, según (17), se obtiene que

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen} k (\xi - 1) \operatorname{sen} kx}{k \operatorname{sen} k}, & 0 < x < \xi, \\ \frac{\operatorname{sen} k\xi \cdot \operatorname{sen} k (x - 1)}{k \operatorname{sen} k}, & \xi < x < 1. \end{cases}$$

Establecer en los ejemplos siguientes si existe o no la función de Green para el problema de frontera dado y, si existe, construirla.

**253.** 
$$y'' = 0$$
;  $y(0) \rightarrow y'(1)$ ,  $y'(0) = y(1)$ .

**254.** 
$$y'' = 0$$
,  $y(0) = y(1)$ ,  $y'(0) = y'(1)$ .

**255.** 
$$y'' + y = 0$$
;  $y(0) = y(\pi) = 0$ .

**256.** 
$$y^{(1)} = 0$$
;  $y(0) = y'(0) - y''(1) - y'''(1) = 0$ ,

**257.** 
$$y''' = 0$$
;  $y(0) = y'(1) = 0$ ,  $y'(0) = y(1)$ 

**258.** 
$$y''' = 0$$
,  $y(0) = y(1) = 0$ ,  $y'(0) = y'(1)$ .

**259.** 
$$y'' = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(1) = y'(1)$ 

**280.** 
$$y'' + y' = 0$$
;  $y(0) - y(1)$ ,  $y'(0) - y'(1)$ .

**261.** 
$$y'' - k^2 y = 0$$
  $(k \neq 0)$ ;  $y(0) \cdot y(1) = 0$ 

**262.** 
$$y'' \mid y = 0$$
;  $y(0) = y(1)$ ,  $y'(0) = y'(1)$ 

**263.** 
$$y''' = 0$$
,  $y(0) - y(1) = 0$ ,  $y'(0) - y'(1) = 0$ ,

**264.** 
$$y'' = 0$$
,  $y'(0) - hy(0)$ ,  $y'(1) - Hy(1)$ .

**265.**  $x^2y'' + 2xy' = 0$ ; y(x) está acotada para  $x \rightarrow 0$ ,  $y(1) = \alpha y'(1)$ 

**266.**  $x \cdot y^{(V)} = 6x^2y^{(V)} = 6xy'' = 0$ , y(x) esta acotada para  $x \to 0$ , y(1) = y'(1) = 0

**267.**  $x^2y'' + xy' + y = 0$ ; y(x) està acotada para  $x \rightarrow 0$ , y(1) = 0

**268.** 
$$yy'' - y' = \frac{1}{2}y - 0$$
;  $y(0)$  es finito,  $y(1) = 0$ 

**269.** 
$$\chi^2 y'' - \chi y' - n^2 y = 0$$
;  $\eta(0)$  es fimi(o  $\eta(1) = 0$ ,

**270.** 
$$x^2 (\ln x - 1) y'' + xy' + y = 0$$
;  $y(0)$  es funto,  $y(1) = 0$ .

**271.** 
$$\frac{d}{dx} \left[ (1 - x^2) \frac{d}{dx} \right] = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(1)$  es finito.

**272.** 
$$\chi y'' - y' = 0$$
,  $y(0)$  está acotado,  $y(l) = 0$ .

**273.** 
$$y'' = y - 0$$
;  $y(0) - y'(0)$ ,  $y(l) + \lambda y(l) = 0$ .

(Considerar for cases  $\lambda = 1, \lambda = -1, (\lambda + 4, 1)$ 

# § 21. Aplicación de la funcion de Green a la resolución de los problemas de frontera

Sca dada ana ecuación diferencial con segundo nuembro.

$$L\left[y\right] \Leftrightarrow \rho_{0}\left(x\right)y^{(n)}\left(x\right) \in \rho_{1}\left(x\right)y^{(n-1)}\left(x\right) \in \ldots \in \rho_{n}\left(x\right)y\left(x\right) = f\left(x\right) \quad \text{(1)}$$

y las condiciones de frontera

$$V_{+}(y) = 0, V_{+}(y) = 0, ..., V_{+}(y) = 0,$$
 (2)

**y** consideremos, como en el § 20, que las formas lancales  $V_1,V_2,\dots$ , , ,  $V_n$  de  $y(a),y'(a),\dots,y^{(n-1)}(a),y(b),y'(b),\dots,y^{(n-1)}(b)$  son linealmente independientes.

Teorem a Si  $G(x, \xi)$  es la función de Green del problema de frontera homogéneo

$$L[y] = 0,$$
  
 $V_k(y) = 0 \quad (k = 1, 2, ..., n),$ 

la solución del problema de frontera (1) (2) mene dada por la fórmula

$$y(x) = \int_{a}^{b} G(x, \xi) f(\xi) d\xi \tag{3}$$

E le m p lo 1. Resolver el problema de frontera

$$y''(x) - y(x) = x,$$
 (1)

$$y(0) = y(1) = 0,$$
 (2)

aplicando la función de Green.

a) Veamos, primeramente, si existe o no la función de Green para el problema de frontera homogeneo correspondiente

$$y''(x) - y(x) = 0,$$
 (1')

$$y(0) = y(1) = 0.$$
 (2')

Es evidente que  $y_1(x) = e^x$ ,  $y_2(x) = e^{-x}$  es un sistema fundamental de soluciones de la ecuación (1') Por lo tanto, la solución general de dicha ecuación será

$$u(x) = Ae^x + Be^{-x}$$
.

Las condiciones de Irontera (2) se satisfaran si, y sólo si, A=B=0, o sea, y(x) > 0 De esta manera, la función de Green existe.

b) Es fácil comprobar que

$$G(x,\xi) = \begin{cases} \frac{\sinh x \sinh(\xi-1)}{\sinh 1}, & 0 < x < \xi, \\ \frac{\sinh \xi \sinh(x-1)}{\sinh 1}, & \xi < x < 1, \end{cases}$$
 (3)

es la función de Green del problema de frontera (1')-(2').

c) La solución del problema de frontera (1)-(2) se escribe en la forma

$$y(x) = \int_{0}^{x} G(x, \xi) \xi d\xi, \qquad (4)$$

donde  $G(x, \xi)$  se determina por la fórmula (3).

Dividiendo el intervalo de integración en dos y sustituyendo en (4) la expresson de la funcion de Green a partir de (3), se obtiene

$$y(x) = \int_{0}^{x} \frac{\xi \sin \xi \sinh (x - 1)}{\sinh 1} d\xi + \int_{x}^{1} \frac{\xi \sin x \sinh (\xi - 1)}{\sinh 1} d\xi =$$

$$= \frac{\sinh (x - 1)}{\sinh 1} \int_{0}^{x} \xi \sinh \xi d\xi + \frac{\sinh x}{\sinh 1} \int_{x}^{1} \xi \sinh (\xi - 1) d\xi. \quad (5)$$

Pero

$$\int_{0}^{x} \xi \sinh \xi d\xi = x \cosh x - \sinh x,$$

$$\int_{x}^{1} \xi \sinh (\xi - 1) d\xi = 1 - x \cosh (x - 1) + \sinh (x - 1),$$

por la que

se halla que

$$y(x) = \frac{1}{\sinh 1} \{ \sinh (x-1) | x \cosh x - \sinh x \} +$$

$$+ \sinh x \left[1 - x \cosh (x - 1) + \sinh (x - 1)\right] = \frac{\sin x}{\sin x} - x.$$

Aquí hemos aplicado la fórmula

$$sh(\alpha + \beta) = sh \alpha ch \beta + ch \alpha sh \beta$$
,

así como tamb en la no paridad de la función slex Por verificación directa se comprueba que la función

$$y(x) = \frac{\sin x}{\sin 1} - x$$

satisface a la equación (1) y a las condiciones de frontera (2),

Ejenip o 2 Reducir a una ecuación integral el siguiente problema de frontera para la ecuación diferencial no lineal.

$$y'' = f(x, y(x)), \tag{1}$$

$$y(0) = y(1) = 0.$$
 (2)

Construyendo la función de Green para el problema

$$y'' = 0,$$
 (3)  
 $u(0) = u(1) = 0.$  (2)

(2)

 $G(x, \xi) \rightarrow \begin{cases} (\xi - 1)x, & 0 \le x \le \xi, \\ (x - 1)\xi, & \xi \le x \le 1 \end{cases}$ 

Considerando el segundo imembro de la ecuación (1) como una función conocida, se obtiene

$$y(x) = \int_{0}^{x} G(x, \xi) f(\xi y(\xi)) d\xi.$$
 (4)

De este modo, la resolución del problema de frontera (1) (2) se reduce a la resolución de una ecuación integral no lineal de Hammerstein (véase el § 15), cuyo núcleo es la funcion de Green del problema (3) -(2). La importancia de las ecuaciones integrales de Hammerstein reside, precisamente en que la resolución de muchos problemas de frontera para ecuaciones diferenciales no lineales se reduce a la resolucion de ecuaciones integrales de este tipo,

Resolver los problemas de frontera siguientes, aplicando la función de Green:

**274.** 
$$y'' + y = x$$
;  $y(0) = y(\frac{\pi}{2}) = 0$ .

#### \$ 22, PROBLEMAS DE FRONTERA QUE CONTIENEN UN PARAMETRO 135

**275.** 
$$y^{1V} = 1$$
;  $y(0) = y'(0) = y''(1) - y'''(1) = 0$ .

**276.** 
$$xy'' + y' = x$$
;  $y(1) = y(e) = 0$ .

**277.** 
$$y' + \pi^2 y - \cos \pi x$$
;  $y(0) = y(1)$ ,  $y'(0) = y'(1)$ .

**278.** 
$$y'' \rightarrow y = 2 \sinh 1$$
;  $y(0) \sim y(1) = 0$ .

**279.** 
$$y'' - y - 2e^x$$
;  $y(0) - y'(0)$ ,  $y(1) + y'(1) = 0$ .

**280.** 
$$y'' + y = x^2$$
,  $y(0) - y(\frac{\pi}{2}) - 0$ .

# § 22. Problemas de frontera que contienen un parámetro y su reducción a ecuaciones integrales

En muchas investigaciones hay que considerar un problema de frontera de la forma

$$L[y] = \lambda y + h(x), \tag{1}$$

$$V_k(y) = 0 \ (k = 1, 2, ..., n),$$
 (2)

donde

$$L[y] = \rho_0(x) y^{(n)}(x) + \rho_1(x) y^{(n-1)}(x) + \dots + \rho_n(x) y(x),$$

$$V_k(y) = \alpha_k y(a) + \alpha_k^{(1)} y'(a) + \dots + \alpha_k^{(n-1)} y^{(n-1)}(a) + \dots$$

$$+\beta_k y(b)+\beta_k^{(1)}y'(b)+\ldots+\beta_k^{(n-1)}y^{(n-1)}(b)=(k-1,2,\ldots,n)$$

(las formas lineales  $V,\ V_1,\dots,V_n$  son linealmente independientes); h(x) es una funcion continua dada de x,  $\lambda$  es cierto parametro numérico

Para h (x) == 0 se obtiene el problema de frontera homogeneo

$$\begin{array}{c}
L |y| = \lambda y, \\
V_k |y| = 0 \ (k = 1, 2, ..., n).
\end{array}$$
(3)

Los valores de  $\lambda$  para los cuales el problema de frontera (3) posee soluciones no triviales y(x), se llaman valores propios del problema de frontera (3), y dichas soluciones no triviales funciones propias correspondientes.

Teorema. Si el problema de frontera

$$\begin{array}{c} L \; |y\rangle = \; 0 \; , \\ V_{R} \; (y) \; = \; 0 \; \; (k \to 1 \; , \; 2 \; , \; \ldots \; , \; n) \end{array} \right\} \eqno(4)$$

tiene la función de Green  $G(x, \xi)$ , el problema de frontera (1)—(2) es equivalente a la ecuación integral de Fredholm

$$y(x) = \lambda \int_{a}^{b} G(x, \xi) y(\xi) d\xi + f(x), \tag{5}$$

donde

$$f(x) = \int_{a}^{\infty} G(x, \xi) h(\xi) d\xi. \tag{6}$$

En particular el problema de frontera homogéneo (3) es equivalente a la ecuación integral homogénea

$$y(x) = \lambda \int_{a}^{\infty} G(x, \xi) y(\xi) d\xi. \tag{7}$$

Observación. Como  $G(x, \xi)$  es un núcleo continuo, a la ecuación integral se le puede aplicar la teoría de Fredholm. Por esto, la ecuación integral homogenea (7) puede lener no más de un co quinto numerable de raices características  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , las cuales no poseen punto de acumutación finito. Para todos tos valores de  $\lambda$  que no coinciden con las raices características, la ecuación no homogénea (5) tiene solución para cualquier segundo miembro continuo f(x). Dicha solución se da por la formula

$$y(x) - \lambda \int_{a}^{b} R(x, \xi; \lambda) f(\xi) d\xi \quad f(x), \tag{8}$$

donde  $R(x, \xi, \lambda)$  es la resolvente del núcleo  $G(x, \xi)$ . Además, para cualesquiera valores fijos de x y de  $\xi$  en  $\{a, b\}$  la función  $R(x, \xi; \lambda)$  es meromoría en  $\lambda$ , y sus polos pueden ser solamente las raíces características de la ecuación integral homogenea (7).

E je m p l o. Reducir a una ecuación integral el problema de frontera siguiente:

$$y^{\mu} + \lambda y = x, \tag{1}$$

$$y(0) = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$
 (2)

Resolución. Hallemos, primeramente, la función de Green O (x, §) para el problema homogéneo correspondiente.

$$y'(x) = 0,$$

$$y(0) = y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$
(3)

Como las funciones  $y_1(x) = x - y_2(x) = x - \frac{\pi}{2}$  son soluciones linealmente independientes de la ecuación y''(x) = 0 que satisfacen respectivamente a las condiciones y(0) = 0 e  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ , buscaremos la funciones

ción de Green en la forma

$$G\left(x,\,\xi\right) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{y_1\left(x\right)\,y_2\left(\xi\right)}{W\left(\xi\right)}\,, \qquad 0 < x < \xi\,, \\ y_1\left(\xi\right)\,y_2\left(x\right)}{W\left(\xi\right)}\,, \quad \xi < x < \frac{\pi}{2}\,, \end{array} \right.$$

donde

$$\mathbf{W}(\xi) = \begin{bmatrix} \xi & \xi - \frac{\pi}{2} \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\pi}{2}.$$

De este modo,

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \left(\frac{2}{\pi} \xi - 1\right) x, & 0 \le x \le \xi, \\ \left(\frac{2}{\pi} x - 1\right) \xi, & \xi \le x \le \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$
 (4)

Seguidamente, utilizando la función de Green (4) como núcleo de la ecuación integral, para y(x) obtenemos la siguiente ecuación integral;

$$y(x) = f(x) - \lambda \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} G(x, \xi) y(\xi) d\xi,$$

donde

$$f(x) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} G(x, \xi) \, \xi d \, \xi = \int_{0}^{\pi} \left( \frac{2x}{\pi} - 1 \right) \, \xi^{2} \, d\xi +$$

$$+ \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{2\xi}{\pi} - 1 \right) x \, \xi \, d\xi = \frac{1}{6} x^{3} - \frac{\pi^{3}}{24} x.$$

De este modo, el problema de frontera (1)—(2) ha sido reducido a la ecuación integral

$$y(x) + \lambda \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} G(x, \xi) y(\xi) d\xi = \frac{1}{6} x^{3} - \frac{\pi^{3}}{24} x.$$

Reducir a ecuaciones integrales los siguientes problemas de frontera:

**281.** 
$$y'' = \lambda y + x^2$$
;  $y(0) - y \binom{\pi}{2} - 0$ .

**282.** 
$$y'' = \lambda y + e^x$$
;  $y(0) \rightarrow y(1) = 0$ .  
**283.**  $y'' = \frac{e^x}{2}y = \lambda y + \cos \frac{\pi x}{2}$ ,  $y(-1) = y(1)$ ,  $y'(-1) = y'(1)$ .  
**284.**  $y'' = \lambda y = 2x + 1$ ,  $y(0) \rightarrow y'(1)$ ,  $y(0) \Rightarrow y(1)$   
**285.**  $y'' = \lambda y + 1$ ;  $y(0) = y'(0) = 0$ ,  $y''(1) = y''(1) = 0$ ,  
**286.**  $y''' + \lambda y = 2x$ ;  $y(0) \rightarrow y(1) = 0$ ,  $y'(0) \Rightarrow y'(1)$ ,  
**287.**  $y'' + \lambda y = e^x$ ;  $y(0) \Rightarrow y'(0)$ ,  $y(1) = y'(1)$ 

### § 23. Ecuaciones integrales singulares

La ecuación integral

$$q(x) = f(t) + \lambda \int_{0}^{b} K(x, t) \psi(t) dt$$
 (1)

la Hamaremos singular, si el intervalo de integración (a. b) es infinito. o el nucleo A (x, t) no es integrable (por ejemplo, en el sentido de  $L_{a}\left( \Omega\right) ).$ 

Para las ecuaciones singulares, pueden tener lugar lenómenos que

no tienen analogo en el caso de un intervalo funto (a,b) y de un núcleo K(x,t) "bueno" (continuo, o de  $L_2(\Omega)$ ). Así, si el núcleo K(x,t) es continuo en  $\Omega$   $\{a \le x, t \le b\}$  y a y bson funtos, el espectro de la ecuación integral, es decir, el conjurto de raices características es discreto, y a cada raiz característica le corresponde un número fimto de funciones propias linealmente independientes (las raices características tienen multiplicidad finita)

En las equaciones integrales singulares el espectro puede ser continuo, o sea, las ra ces características pueden cubrir intervalos enteros,

y pueden ser raíces características de multiplicidad infinita.

Demostremos esto mediante ejemplos

Considerentos la ecuación de Lalesco-Picard

$$\varphi(x) = \lambda \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x-t|} \, \psi(t) \, dt. \tag{2}$$

El núcleo de esta ecuación  $K(x, t) = e^{-|x|-t_1}$  posee norma infinita-En efecto,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} K^{2}(x, t) dx dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2ix - t_{1}} dx dt \int_{-\infty}^{+\infty} dx.$$

Si la función  $\varphi$  (x) es derivable dos veces, la ecuación integral (2). que puede ser escrita en la forma

$$\varphi(x) = \lambda \left[ e^{-x} \int_{-\infty}^{x} e^{t} \, \varphi(t) \, dt + e^{x} \int_{x}^{\infty} e^{-t} \, \varphi(t) \, dt \right].$$

es equivalente a la ecuación diferencial

$$\phi''(x) + (2\lambda - 1) + (x) = 0.$$
 (3)

La solución general de la ecuación (3) tiene la forma

$$q_{-}(x) = C_1 e^{xx} + C_2 e^{-xx}$$
 (4)

(C, y C, son constantes arbitrarias), donde

$$r = \sqrt{1 - 2\lambda}. (5)$$

Aquí, para la existencia de la integral en el segundo miembro de (2) es necesario que ¡Re r | < 1, es decir, que à sea mayor que cero para à reales. Por consigniente, en la region de los números reales el espectro de la ecuación (2) cubre el intervalo infinito  $0 < \lambda < +\infty$ Cada punto de dicho intervalo es una raiz caracterist ca de la ecuación (2) de multiplicidad 2. Sin embargo, las funciones propias correspondientes no pertenecen a la clase  $L_{\tau}(-\infty, -\infty)$ .

Para  $\lambda > \frac{1}{2}$ , tas funciones propias, segun (4), son sen  $\sqrt[3]{2\lambda + 1}x$ ,

 $\cos \sqrt{2\lambda + 1}x$ , para  $\lambda = \frac{1}{2}$ , se obtiene  $\psi(x) = C_1 + C_2 x$ . De este modo,

para λ = 1/2 existen funciones propias acotadas en ( -- ∞, -- ∞). Si, en

cambio, la parte real de 🖟 📗 2\lambda es positiva y menor que la unidad. In formula (4), para qualesquiera constantes  $C_1$   $C_2$   $(C_1^2 + C_2^2 \neq 0)$ , du tina solución no acotada en  $(-\infty, -\infty)$  de la ecuación integral (2). En este ejemplo se ve el papel fundamental de la clase de funcio-

nes, en la cual se busca la solución de una ecuación integral

Asi, si se busca la solución de la ecuación (2) en la clase de funciones acutadas entunces como hemos visto, todos los valores  $\lambda > \frac{1}{2}$ son raices caracteristicas

Si, en cambio, la solución de la ecuación (2) se busca en la clase de funciones l<sub>2</sub> ( ∞, +∞), para cualquier valor de λ la ecuación (2) tiene sólo solución trivial q(x) = 0, es decir, para las soluciones de

 $L_2$  ( $-\infty$ ,  $\infty$ ) ningon valor de  $\lambda$  es característico Sea F(x) una función continua, absolutamente integrable en [0, +∞], que tenga un numero finito de máximos y minamos en cualquier intervalo finito del eje OX.

Escribamos la transformación coseno de Fourier de esta función.

$$F_1(\lambda) = \sqrt{\frac{2}{\tilde{\pi}}} \int_0^{+\infty} F(x) \cos \lambda x \, dx,$$

Entonces

$$F(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} F_{1}(\lambda) \cos \lambda x \, d\lambda.$$

Sumando ambas fórmulas, obtenemos que

$$F_1(x) + F(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} |F_1(t) + F(t)| \cos xt \, dt$$

es decir, para cualquier función F(x) que salisfaga a las condiciones indicadas más arriba, la función  $\phi(x)=F_1(x)+F(x)$  es función propla de la ecuación integral

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{+\infty} \varphi(t) \cos xt \, dt, \tag{6}$$

que corresponde al valor característico  $\lambda = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$ . Como F(x) es una lunción arbitraria, la ecuación (6) tiene infinitas funciones promias

linealmente independientes para dicho valor de \( \lambda \)
Esta particularidad de la ecuación (6) está ligada con el hecho de que ésta es singular (el intervalo de integración en (6) es infinito).

Elemplo. Consideremos la ecuación integral

$$\varphi(z) = \lambda \int_{0}^{\infty} \varphi(t) \cos xt \, dt \tag{7}$$

y tomemos

$$F(x) = e^{-ax} \qquad (a > 0).$$

Entonces

$$F_1(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\pi} e^{-\alpha t} \cos xt \, dt = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + x^2}.$$

Ahora

$$\varphi(x) = F(x) + F_1(x) - e^{-\alpha x} + \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\alpha}{\alpha^2 + x^2},$$
 (8)

Sustituyendo  $\phi(x)$  en la ecuación (7), tendremos

$$e^{-ax} + \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^4 + x^2} = \lambda \left[ \int_0^\infty e^{-at} \cos xt \, dt + \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty \frac{a \cos xt}{a^2 + t^2} \, dt \right]. \tag{9}$$

Como ya fue indicado.

$$\int_{a}^{\infty} e^{-at} \cos xt \, dt = \frac{a}{a^2 + x^2}.$$

La segunda integral del segundo nuembro de (9) puede ser hallada aplicando el teorema de Cauchy sobre los residuos.

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos xt}{a^2 + t^2} dt = \frac{\pi}{2a} e^{-ax}.$$

De esta manera, de (9) obtenemos

$$a^{-ax} + \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + x^2} + \lambda \left[ \frac{a}{a^2 + x^2} + \sqrt{\frac{\pi}{2}} e^{-ax} \right].$$
 (10)

De aqui se ve que, si  $\lambda = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$ , la tunción

$$\varphi(x) \sim e^{-ax} + \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a^2}{a^2} \frac{a}{x^2} = 0$$

será solución de la ecuación integral (7). Por lo tanto,  $\lambda = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$  es

$$\Phi(x) = e^{-ax} + \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^3 + x^3}$$
 (8)

es una función propia correspondiente, además, por cuanto a>0 es un número cualquiera, a la raiz característica  $\lambda=\sqrt{\frac{2}{\pi}}$  le corresponde un número infinido de funciones propias (8) finealmente independientes. Analogamente se puede demostrar que la ecuación (7) posee la raíx

Caracteristica  $\lambda = -1/\frac{2\pi}{\pi}$ , a la cual le corresponden les funciones propias

$$e^{-ax} - \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + x^2}$$
  $(a > 0).$ 

288. Demostrar que la ecuación integral

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\pi} \varphi(t) \operatorname{sen} xt \, dt$$

tiene las raices características  $\lambda = \pm \int_{-\pi}^{\pi} \frac{2}{\pi}$  de multiplicidad infinita, y hallar las funciones propias correspondientes. 289. Demostrar que la ecuación integrat con el núcleo

de Haenkel

$$q(x) = \lambda \int_{0}^{\infty} J_{\gamma}(2 \sqrt{xt}) \varphi(t) dt$$

(donde  $J_{\nu}(z)$ , es la función de Bessel de primera especie de orden  $\nu$ ) tiene las raíces características  $\lambda \pm 1$  de multiplicidad infinita, y hallar las funciones propias respectivas. 290. Demostrar que para la ecuación integral

$$\varphi(x) = \lambda \int_{0}^{\infty} \frac{(t-x)^{n}}{n!} \varphi(t) dt$$

cualquier número  $\lambda$ , para el cual uno de los valores de  $n^{-1}\sqrt{\lambda}$  tiene parte real positiva, es una raiz característica. **291.** Demostrar que la ecuación integral de Volterra

$$\varphi(\tau) = \lambda \int_{0}^{\tau} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{x}\right) \varphi(t) dt$$

tiene un conjunto infinito de raíces características  $\lambda = \xi + i\eta$ , donde el punto  $(\xi, \eta)$  se encuentra fuera de la parábola  $\xi + \eta^2 = 0$ .

Resolución de algunas ecuaciones integrales singulares mediante el teorema de Efros (teorema generalizado del producto).

Sean

$$\varphi(x) \stackrel{.}{\rightleftharpoons} \Phi(p) 
u(x, \tau) \stackrel{.}{\rightleftharpoons} U(p) e^{-\tau q \cdot (p)}.$$

slendo U (p) y q (p) funciones analíticas. Entonces

$$\Phi\left(q\left(\rho\right)\right)U\left(\rho\right)\doteq\int_{0}^{\infty}\phi\left(\tau\right)u\left(x,\;\tau\right)d\tau.\tag{1}$$

Este es el teorem a generalizado del producto (teorem a de Efros)  $S_1$   $u(x, \tau)$   $u(x-\tau)$ , entonces q(p) = p, y se obtiene el teorem a común del producto

$$\Phi(p) \cdot U(p) \stackrel{...}{=} \int_{0}^{\infty} \varphi(\tau) u(x-\tau) d\tau.$$

SI  $U(p) = \frac{1}{\sqrt{p}}$ ,  $q(p) = \sqrt{p}$ , entonces

$$u(x, \tau) = \frac{1}{\sqrt{\pi x}} e^{-\frac{\tau^2}{4x}}.$$
 (2)

Por esto, si se sabe que  $\Phi\left(p\right) \doteq \psi\left(x\right)$ , por el teorema de Efros se halta la función objeto para  $\frac{\Phi\left(\sqrt{p}\right)}{\sqrt{p}}$ :

$$\frac{\Phi\left(\sqrt{p}\,p\right)}{\sqrt{p}} = \frac{1}{\sqrt{\pi x}} \int_{0}^{\infty} \Phi\left(\tau\right) e^{-\frac{\tau^{2}}{4x}} \alpha \tau. \tag{3}$$

Ejemplo Resolver la ecuación integral

$$\frac{1}{V \pi x} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{t^{2}}{4x}} q(t) dt = 1.$$
 (4)

Resolución Sea  $\varphi(z)$  '  $\Phi(p)$  Aplicando a ambos miembros de (4) la transformación de Laplace, de acuerdo con la formula (3), se obt.ene:

$$\frac{\Phi\left(\sqrt[p]{p}\right)}{\sqrt[p]{p}} \cdot \frac{1}{p}$$
.

de donde

$$\frac{\Phi(p)}{p}$$
,  $\frac{1}{p^2}$ ,  $\delta \Phi(p) \sim \frac{1}{p} \approx 1$ 

Por consiguiente, q(x). Les la solución de la echación (4),

Resolver las sigmentes ecuaciones integrales;

292. 
$$\frac{1}{\sqrt[4]{nx}}\int_{0}^{\infty}e^{-\frac{t^{2}}{4x}}\varphi\left(t\right)dt = e^{-x}.$$

**293.** 
$$\int_{V-1x}^{\infty} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{t^{2}}{4x}} \varphi(t) dt = 2x - \sinh x.$$

**294.** 
$$v = \int_{1}^{\infty} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{t^{n}}{4x}} \varphi(t) dt = x^{\frac{n}{2}} + e^{4x}.$$

Es sabido que

$$t^{\frac{n}{2}} J_n(2 \nmid t) \ge \frac{1}{p^{n+1}} e^{-\frac{1}{p}} \quad (n = 0, 1, 2, ...),$$

donde  $J_n(z)$  es la funcion de Bessel de prunera especie de orden n. En particular,

$$J_0\left(2\ V\ t\ \right) \doteq \frac{1}{p}\ e^{-\frac{1}{p}}$$
.

En virtud del teorema de semejanza

$$J_{n}(2|V|xt) = \frac{1}{p} e^{-\frac{x}{p}}$$
.

de donde se ve que para el teorema de Efros debe tomarse en este caso

$$q(p) = \frac{1}{p}$$
.

Ejemplo Resolver la ecuación integral

$$\varphi(x) = xe^{-x} + \lambda \int_{0}^{\infty} J_{\varphi}(2 | V| xt) + (t) dt (-\lambda^{-1} \neq 1), \quad (5)$$

Resolución Sea q(r)  $\oplus \{p\}$  Aplicando la transformación de l'aplace a ambos miembros de (5) y temendo en cuenta el teorema de Efros, hallamos

$$\Phi(\rho) = \frac{1}{(\rho + \overline{1})^2} + \lambda \frac{1}{\rho} \Phi\left(\frac{1}{\rho}\right). \tag{6}$$

Sustituyendo p por  $\frac{1}{p}$ , se obtiene

$$\Phi\left(\frac{1}{p}\right) = \frac{p^3}{(p+1)^3} + \lambda p \Phi(p).$$
 (7)

De (6) y (7) se halla que

$$\Phi\left(\rho\right) = \frac{1}{(\rho+1)^2} + \frac{\lambda}{\rho} \left[ \frac{\rho^2}{(\rho+1)^2} + \lambda \rho \Phi\left(\rho\right) \right]$$

o bien

143

$$\Phi(p) = \frac{1}{1-\lambda^2} \left[ \frac{1}{(\rho^2+1)^2} + \frac{\lambda \rho}{(\rho-1)^2} \right] +$$

De aqui que

$$\phi_{i}\left(x\right)=e^{\frac{i\pi}{2}x}\left(\frac{x}{1+\lambda}+\frac{\lambda}{1-\lambda^{2}}\right).$$

Resolver has ecuaciones integrales signientes ( $\lambda \neq \pm 1$ ):

**295.** 
$$\varphi(x) = e^x + \lambda \int_0^{\infty} V^{-\frac{x}{t}} J_1(2Vxt) \varphi(t) dt$$
.

**296.** 
$$\varphi(\lambda) = \cos x + \lambda \int_0^\pi J_0(2 \sqrt{\lambda} t) \varphi(t) dt$$
.

**297.** 
$$\varphi(x) \sim \cos x + \lambda \int_{0}^{\infty} \frac{x}{t} J_{x}(2 \sqrt{xt}) \varphi(t) dt$$
.

**298.** 
$$\varphi(x) = \operatorname{sen} x + \lambda \int_{0}^{\infty} \sqrt{\frac{x}{t}} J_{1}(2 \sqrt{xt}) \varphi(t) dt$$
.

### Resolución de ciertas ecuaciones integrales singulares mediante la transformación de Mellin.

Sea la luncion f (t) definida para t positivas, y supongamos que satisface a las condiciones

$$\int_{0}^{1} f(t) t^{\alpha_{k-1}} dt < f \infty, \quad \int_{0}^{\infty} f(t) t^{\alpha_{k-1}} dt < \infty$$
 (1)

para  $\sigma_t$  y  $\sigma_s$  elegidas de forma adecuada. Se flama transformación de Mellín de la función f(t) a la función

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} I(t) t^{s-1} dt \qquad (s \to \sigma + i\tau, \quad \sigma_1 < \sigma - \sigma_2), \tag{2}$$

La fórmula de inversion de la transformación de Mellin es

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma + 1\alpha}^{\sigma + t \approx} F(s) t^{-s} ds \quad (t > 0, \quad \sigma_1 < \sigma - \sigma_2), \quad (3)$$

donde la integral se toma a lo largo de la recta t Res.  $\sigma$ , paralela al eje imaginario del plano de s, y se entiende en el sentido del valor principal. En el caso en que el comportamiento de la función f(t) para  $t \sim 0$  y  $t \sim \infty$  sea conocido, por ejemplo, por consideraciones de carácter físico, las fronteras de la banda  $(\sigma_1, \sigma_2)$  se pueden establecer partiendo de las condiciones de convergencia absoluta de la integral (2). Si, en combio, la conducta de f(t) se conoce solo en u extremo del intervalo  $(0, -1, \infty)$ , por ejemplo, para  $t \sim 0$ , entonces se determina solamente  $\sigma_t$ , la recta de integración t en (3) debe tomarse a la detecha de la recta  $\sigma$   $\sigma_t$  y a la azquierda del punto singular más proximo de la función F(s).

La transformación de Mellin está estrechamente ligada con la de Fourier y la de Laplace, y muchos teoremas que se referen a la primera pueden ser obtenidos de los teoremas respectivos para las transformaciones de Fourier y de Laplace mediante carabico de variables.

El teorema de la convolución para la transformación de Mellia tiene la forma signiente

$$M\left\{\int_{0}^{\infty} f(t) \neq \left(\frac{\pi}{t}, \frac{dt}{t}\right) \approx F(s) \Leftrightarrow (s)$$

De aquí se puede concluir que la transformación de Me I.n facil.ta la 10-18

resolución de las ecuaciones integrales del tipo

$$\varphi(x) = I(x) + \int_{0}^{\infty} K\left(\frac{x}{t}\right) \varphi(t) \frac{dt}{t}.$$
 (5)

En efecto, supongamos que las funciones q(x),  $f(x) \in K(x)$  permiten transformada de Mei in, x sean  $q(x) + \Phi(s)$ , f(x) + F(s),  $K(x) + \tilde{K}(s)$ , ademas, las regiones en que las funciones  $F(s) \in \tilde{K}(s)$  son analiticas tienen una banda común  $\sigma_1 \in Re(s)$   $\sigma_2 \in Aplicando la transformación de Melli, a ambos miembros de la ecuación (5) y utilizando el teorenia (4) sobre la convolución, se obtiene$ 

$$\Phi(s) = F(s) + \bar{K}(s) \cdot \Phi(s), \qquad (6)$$

de donde

$$\Phi(s) = \frac{F(s)}{1 - K(s)} (\tilde{K}(s) \neq 1). \tag{7}$$

Esta es la solución operacional de la ecuación integral (5). La solución  $g_i(x)$  de esta ecuación se halla por la formula de inversión (3):

$$q(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{\pi - 1} \frac{F(s)}{1 - \tilde{K}(s)} x^{-s} ds.$$
 (8)

Consideremos la ecuación integral

$$q(x) = e^{-\alpha x} + \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{t}{\ell}} q(t) \frac{dt}{t} \quad (\alpha > 0).$$
 (9)

Apliquemos la transformación de Mellin a ambos iniembros de (9). Se tiene

$$M\left\{e^{-\alpha x}\right\} = \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} \, x^{s-1} \, dx = \alpha^{-s} \int_{0}^{\infty} e^{-z} \, z^{s-1} \, dz = \frac{\Gamma(s)}{\alpha^{s}} = F(s),$$

$$M\left\{\frac{1}{2} e^{-x}\right\} = \frac{1}{2} \, \Gamma(s) = R(s) \quad (\text{Re } s > 0),$$

de forma que las regiones en que F(s) y  $\tilde{K}(s)$  son analiticas coinciden. La ecuación operacional correspondiente a la (9) tendrá la forma

$$\Phi(s) = \frac{V(s)}{\alpha^s} + \frac{1}{2} \Gamma(s) \cdot \Phi(s), \qquad (10)$$

de donde

$$\Phi\left(s\right)=\frac{\Gamma\left(s\right)}{\alpha^{s}\left[1-\frac{1}{2}\Gamma\left(s\right)\right]}.$$

Según la fórmula de inversión (8), hallamos que

$$\varphi(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma - i\infty}^{\sigma + i\infty} \frac{\Gamma(s)}{1 - \frac{1}{2}\Gamma(s)} \frac{ds}{(\alpha x)^s} (\sigma > 0). \tag{11}$$

La integral (11) se halla mediante la fórmula integral de Cauchy.

Para ox > 1 inclumos en el contorno de integración una semicircunferencia situada en el semiplano derecho. En este caso, la única particularidad de la función subintegral se encuentra en el punto s=3, en el cual

$$1-\frac{1}{2}\Gamma(s)=0.$$

Entonces

$$\varphi\left(x\right) = \frac{2}{(\alpha x)^{3} \, \Psi\left(3\right)} \,, \quad \alpha x > 1 \,,$$

siendo  $\Psi$  (3) la derivada logaritmica de la funcion Gamma en el punto s=3:

$$\Psi(3) = \frac{\Gamma'(3)}{\Gamma(3)} = \frac{3}{2} - \gamma$$

(y es la constante de Euler).

Para  $\alpha x < 1$ , las particularidades de la función subintegral están en las raíces negativas de la función  $1-\frac{1}{2}\Gamma(s)$ , de forma que

$$\varphi\left(x\right)=-2\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{\left(\alpha x\right)^{s_{k}}\Psi\left(s_{k}\right)},\qquad\alpha x<1,$$

donde  $\Psi(s_k)$  son los valores de la derivada logarítmica de  $\Gamma(s)$  en los puntos  $s=s_k$   $(k-1,\ 2,\ \dots)$ . De este modo,

$$\varphi\left(x\right) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{4}{\left(3-2\gamma\right)\left(\alpha x\right)^{2}}\,, \quad \alpha x>1, \\ \\ -2\sum\limits_{k=1}^{\infty}\frac{1}{\left(\alpha x\right)^{4k}\Psi\left(s_{k}\right)}\,, \quad \alpha x<1. \end{array} \right.$$

Estudiemos la ecuación integral de la forma

$$\varphi(x) = I(x) + \int_{0}^{\infty} K(x \cdot t) \varphi(t) dt$$
 (1)

(ecuación de Foks) Multiplicando ambos miembros de (1) por  $x^{s-1}$  e integrando con respecto a x desde 0 hasta  $\infty$ , se obtiene

$$\int_{0}^{\infty} \varphi(x) \, x^{s-1} \, dx = \int_{0}^{\infty} f(x) \, x^{s-1} \, dx + \int_{0}^{\infty} \varphi(t) \, dt \int_{0}^{\infty} K(x, t) \, x^{s-1} \, dx.$$

Designando la transformada de Mellin de las funciones  $\varphi(x)$ , f(x), K(x) por  $\Phi(s)$ , F(s), Y(s) respectivamente, despues de transformaciones sencillas, obtenenios:

$$\Phi(s) \rightarrow F(s) + R(s) \int_{0}^{\infty} \varphi(t) t^{-s} dt.$$
 (2)

Es fácil ver que  $\int_0^s \varphi(t) t^{-s} dt = \Phi(1-s)$ , de manera que (2) escribe en la forma

$$\Phi(s) = F(s) + \Phi(1-s) \tilde{K}(s). \tag{3}$$

Sustituyendo s por 1 - s en la igualdad (3) se obtiene

$$\Phi(1-s) = F(1-s) + \Phi(s) \tilde{K}(1-s). \tag{4}$$

De las ignaldades (3) y (4) hallamos que

$$\Phi$$
 (s)  $F$  (s)  $+ F$  (1 - s)  $\tilde{K}$  (s)  $+ \Phi$  (s)  $\tilde{K}$  (s)  $\tilde{K}$  (1 - s),

de donde

$$\Phi(s) = \frac{F(s) + F(1-s) \vec{K}(s)}{1 - \vec{K}(s) \cdot \vec{K}(1-s)}.$$
 (5)

Esta es la solución operacional de la ecunción (1).

Por la formula de inversion de Mellin se halla que

$$\varphi(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{s-t/m}^{s+t/m} \frac{F(s) + f(1-s)\tilde{K}(s)}{1 - K(s)\tilde{K}(1-s)} x^{-s} ds$$
 (6)

es la solución de la ecuación integral (1)

E je m p l o. Resolver la ecuación integral

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} \psi(t) \cos xt \, dt, \tag{7}$$

Resolución, Tenemos que

$$\widetilde{K}(s) \quad \lambda \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{x} x^{s-1} \cos x \, dx. \tag{8}$$

Para calcular la integral (8) utilizaremos la igualdad

$$\int_{a}^{\infty} e^{-x} x^{t-1} dx = \Gamma(t). \tag{9}$$

Girando en la fórmula (9) el rayo de integración hasta que coincida con el eje imaginario, lo cual, en virtud del lema de Jordan, es posible para 0 < z < 1, se llega a la fórmula

$$\int\limits_{0}^{\infty}e^{-ix}\,x^{z-1}\,dx=e^{-\frac{i\pi z}{t}}\,\Gamma\left(z\right).$$

Separando las partes real e imaginaria, se obliene

$$\int_{0}^{\infty} x^{z-1} \cos x \, dx = \cos \frac{\pi z}{2} \cdot \Gamma(z), \tag{10}$$

$$\int_{X}^{\infty} x^{z-1} \sin x \, dx = \sin \frac{\pi z}{2} \cdot \Gamma(z). \tag{11}$$

De esta manera, en virlud de (8) y de (10),

$$\tilde{K}(s) = (\lambda) \sqrt{\frac{2}{\pi}} \Gamma(s) \cos \frac{\pi s}{2}$$
, (12)

Ahora

$$\widetilde{K}(s) \cdot \widetilde{K}(1-s) = \lambda \quad \int \frac{\overline{2}}{\pi} \Gamma(s) \cos \frac{\pi s}{2} \lambda \quad \int \frac{\overline{2}}{\pi} \Gamma(1-s) \sin \frac{\pi s}{2} =$$

$$= \frac{\lambda^{3}}{\pi} 2 \cos \frac{\pi s}{2} \sin \frac{\pi s}{2} \Gamma(s) \cdot \Gamma(1-s) = \lambda^{3},$$

puesto que l' (s) l' (1 ~ s)  $\frac{\tau}{\text{sen }\pi s}$  Por lo tanto, si  $M\left\{f\left(x\right)\right\} = F\left(s\right)$ , entonces, en virtud de la l'órmula (5) (para  $|\lambda| \neq 1$ ),

$$\Phi\left(s\right) = \frac{F\left(s\right) + F\left(1-s\right) \hat{K}\left(s\right)}{1 - \hat{k}^{\frac{1}{2}}},$$

por lo que

$$q(x) = \frac{1}{2\pi i (1 - \lambda^{2})} \int_{0 - i\pi}^{0 + i\pi} \left[ F(s) + F(1 - s) \lambda \right] \sqrt{\frac{2}{\pi}} \Gamma(s) \cos \frac{\pi s}{2} x^{-s} ds = \frac{1}{\lambda^{2}} \cdot \frac{1}{2\pi i} \int_{0 - i\pi}^{0 + i\pi} F(s) x^{-\pi} ds + \frac{\lambda}{1 - \lambda^{2}} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{2\pi i} \int_{0 - i\pi}^{0 + i\pi} F(s) \cos \frac{\pi s}{2} F(1 - s) x^{-s} ds.$$
 (13)

Sustituyamos F(1-s) por  $\int_{1}^{\infty} f(t) t^{-s} dt$  en la segunda integral del segundo miembro de (13), entonces, como

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{d-f,x}^{d+f,x} F(s) x^{-s} ds \quad f(x), \text{ la fórmula (13) se escribe así:}$$

$$\varphi(x) = \frac{\int_{1-\lambda^{2}}^{1-\lambda} (x)}{1-\lambda^{2}} + \frac{\lambda}{1-\lambda^{2}} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0-\int_{10}^{10}}^{0+\int_{10}^{10}} \Gamma(s) \cos x$$

$$\times \frac{\pi s}{2} (xt)^{-s} ds \int_{0}^{\infty} f(t) dt, \qquad (14)$$

Según la fórmula de inversión de Mellin

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{0-\infty}^{0+i\infty} \Gamma(s) \cos \frac{\pi s}{2} (xt)^{-s} ds = \cos xt,$$

de modo que, en definitiva.

$$\varphi(x) = \frac{f(x)}{1 + \lambda^2} + \frac{\lambda}{1 - \lambda^2} \sqrt[n]{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\pi} f(t) \cos xt \, dt, \quad (|\lambda| \neq 1).$$

Resolver las sigmentes ecuaciones integrales:

**299.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{V \pi} \int_0^x \varphi(t) \cos xt \, dt$$
.

**300.** 
$$\varphi(x) = \int (x) + \lambda \sqrt{\frac{2}{n}} \int_{0}^{\infty} \varphi(t) \operatorname{sen} xt \, dt$$
.

**301.** 
$$\varphi(x) = -e^{-x} + \frac{2}{V\pi} \int_{0}^{\infty} \varphi(t) \cos xt \, dt$$
.

#### CAPITULO III

#### METODOS APROXIMADOS

# § 24. Métodos aproximados de resolución de las ecuaciones integrales

Sustitución del núcleo por uno degenerado.
 Sea dada la ecuación integral

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt$$
 (1)

con núcleo K(x, t) arbitrario. La sencillez de la resolución de las ecuaciones con núcleo degenerado (véase el § 15) nos sugiere naturalmente, la idea de sustituir el nucleo arbitrario K(x, t) aproximadamente por uno degenerado L(x, t), y tomar la solución  $\tilde{\mathbf{q}}(x)$  de la nueva ecuación

$$\vec{q}(x) = f(x)$$
,  $\lambda \int_{0}^{b} L(x, t) \vec{q}(t) dt$  (2)

como aproximación de la solución de la ecuación inicial (1). En calidad de núcleo degenerado  $L\left(x,t\right)$ , próximo al dado  $K\left(x,t\right)$ , se puede tomar un segmento de la serie de Taylor paro la función  $K\left(x,t\right)$ , un segmento de la serie de Fourier para  $K\left(x,t\right)$  por cualquier sistema de funciones  $\{u_{n}\left(x\right)\}$  ortonormal y completo en  $L_{2}\left(a,b\right)$  etc. Indíquemos algunas apreciaciones de los errores de la solución de (1) que surgen a causa de sustituir el núcleo dado por uno degenerado

Sean dados dos nucleos L(x, t) y K(x, t), supongamos que

$$\int_{a}^{b} |K(x, t) - L(x, t)| dt < h$$

y que la resolvente  $R_L(x,t,\lambda)$  de la ecuación con núcleo L(x,t) satisface a la designaldad

$$\int_{a}^{b} |R_{L}(x, t; \lambda)| dt < R,$$

así como también que  $|f(x)-f_4(x)|<\eta$  . Entonces, si se cumple la condición

$$1-|\lambda|h(1+|\lambda|R)>0,$$

la ecuación

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt + f(x)$$

tiene una solución única  $\varphi(x)$ , y la diferencia entre esta y la solución  $\widehat{q}'(x)$  de la ecuación

$$\tilde{\psi}(x) = \int_{\Omega} (x) + \lambda \int_{\Omega}^{b} L(x, t) \tilde{\phi}(t) dt$$

no supera a

$$|\{\eta(x) - \widetilde{\eta}(x)\}| < \frac{N|\lambda| (1 + |\lambda| R)^2 h}{1 + |\lambda| R(1 + |\lambda| R)} + \eta, \tag{3}$$

s.endo N el extremo superior de |f(x)|.

Observese que para un nucleo degenerado L(x,t) la resolvente  $R_L(x,t,\lambda)$  se halla de forma sencilla (salvo el calculo de las inte-

grales), precisan ente, si  $L(x, t) = \sum_{k=1}^{n} X_k(x) T_k(t)$ , entonces, haciendo

$$\int_{a}^{b} X_{k}(x) T_{s}(x) dx = a_{sk},$$

se obtiene que

$$R_L(x, t, \lambda) = \frac{D(x-t, \lambda)}{D(\lambda)},$$
 (4)

donde

$$D(x, t, \lambda) = \begin{bmatrix} 0 & X_1(x) & \dots & X_n(x) \\ T_1(t) & 1 - \lambda a_{11} & \dots & -\lambda a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ T_n(t) & -\lambda a_{n1} & \dots & 1 - \lambda a_{nn} \end{bmatrix},$$
(5)

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 & \lambda a_{11} & -\lambda a_{12} & \dots & -\lambda a_{1n} \\ -\lambda a_{21} & 1 - \lambda a_{22} & \dots & -\lambda a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ -\lambda a_{n1} & -\lambda a_{n2} & \dots & 1 - \lambda a_{nn} \end{vmatrix}.$$
 (6)

Las raíces de  $D(\lambda)$  son las raíces características del núcleo L(x, t). Escribamos otra apreciación  $(\lambda - 1)$ . Sea

$$K(x, t) = L(x, t) + \Lambda(x, t), \tag{7}$$

donde L(x,t) es un núcleo degenerado, y  $\Lambda(x,t)$  liene norma pequeña en clerta métrica. Sean, ademas,  $R_K(x,t)$ ,  $R_L(x,t)$  las resolventes de los núcleos K(x,t), L(x,t) respectivamente, y  $\|\Lambda\|$ ,  $\|R_K\|$ ,  $\|R_L\|$ , las normas de los operadores con los núcleos respectivos. Entonces

$$\| \varphi - \widetilde{\varphi} \| \le \| \Lambda \| (1 + |R_K|) (1 + |R_L|) f , \qquad (8)$$

pudiéndose tomar la norma en la lórmula (8) en cualquier espacio funcional. Para la norma de la resolvente R de cualquier núcleo

K(x, t) es válida la acotación

$$||R|| \le \frac{|K|}{1 - |\lambda|} \frac{|K|}{|K|}. \tag{9}$$

Aquí en la espacio  $C\left(0,\ 1\right)$  de funciones continuas en el segmento  $\{0,\ 1\}$  es

$$||K|| = \max_{0 \le x \le t} \int_{0}^{1} |R(x, t)| dt,$$

$$||f|| = \max_{0 \le x \le t} |f(x)|.$$
(10)

En el espacio de funciones de cuadrado simable  $\Omega$   $\{a \le x, t \le b\}$ ,

$$||K| \le \left(\int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K^{2}(x, t) dx dt\right)^{1/2},$$

$$||f| = \left(\int_{a}^{b} f^{2}(x) dx\right)^{1/2}.$$
(11)

E je m p l o. Resolver la ecuación

$$\varphi(x) = \operatorname{sen} x + \int_{0}^{1} (1 - x \cos xt) \varphi(t) dt, \qquad (1)$$

sustituyendo su núcleo por uno degenerado,

Resolución Desarrollando en serie el núcleo  $K(x, t) \Rightarrow = 1 - x \cos xt$ , se obtiene

$$K(x, t) = 1 - x + \frac{x^2t^2}{2} - \frac{x^3t^4}{24} + \dots$$
 (2)

Tomemos como núcleo degenerado L(x, t) los tres primeros términos del desarrollo (2):

$$L(x, t) = 1 - x + \frac{x^3 t^2}{2}, \tag{3}$$

y resolvamos la nueva ecuación

$$\vec{q}(x) = \operatorname{sen} x + \int_{0}^{1} \left(1 - x + \frac{x^{2}\ell^{2}}{2}\right) \vec{q}(t) dt.$$
 (4)

De (4) se obliene

$$\vec{\Phi}(x) = \operatorname{sen} x + C_1 (1 - x) + C_2 x^2,$$
 (5)

donde

$$C_1 = \int_0^1 \widetilde{\varphi}(x) dt, \quad C_2 = \frac{1}{2} \int_0^1 t^2 \widetilde{\varphi}(t) dt.$$
 (6)

Sustituyendo (5) en (6), obtenemos un sistema para la determinación de  $C_1$  y  $C_2$  . Se tiene:

$$C_{1} = \int_{0}^{1} \left[ \operatorname{sen} t + C_{1} (1 - t) + C_{2} t^{2} \right] dt = \frac{1}{2} C_{1} + \frac{1}{4} C_{2} + 1 - \cos t,$$

$$C_{2} = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left[ t^{2} \operatorname{sen} t + C_{1} (t^{2} - t^{3}) + C_{2} t^{3} \right] dt =$$

$$= \frac{1}{24} C_{1} + \frac{1}{12} C_{2} + \sin t - 1 + \frac{1}{2} \cos t$$

o bien

$$\frac{\frac{1}{2}C_1 - \frac{1}{4}C_2 - 1\cos 1,}{-\frac{1}{24}C_1 + \frac{11}{12}C_2 - \sin 1 + \frac{1}{4}\frac{1}{2}\cos 1 - 1,}$$
(7)

Resolviendo este sitema, se halla que

$$C_1 = 1,0031, \qquad C_2 = 0.1674,$$

y entonces

$$\tilde{q}(x) = 1,0031(1-x) \pm 0.1674x^2 \pm \text{sen } x.$$

La solución exacta de la ecuación es  $q_1(x) = 1$ 

Acotemos ahora , q-q'; segun la formula

$$|q - \bar{q}| \le ||A|| (1 + ||R_{E}||) (1 + ||R_{L_{\ell}}||) ||f||.$$
 (8)

En la metrica del espacio La se obtiene

$$||K| \le \frac{1}{24} \left\{ \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x^{10} t^{n} \, dx \, dt \right\}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{72 \sqrt{11}} < \frac{1}{238},$$

$$||K| \le \left\{ \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (1 - x \cos x t)^{2} \, dx \, dt \right\}^{\frac{1}{2}} =$$

$$= \left\{ 2 \cos 1 - \frac{1}{8} \cos 2 + \frac{1}{16} \sin 2 - \frac{5}{6} \right\}^{\frac{1}{6}} < \frac{3}{5}.$$

$$||L|| \le \left\{ \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \left( 1 - x + \frac{x^{3}t^{2}}{2} \right)^{2} \, dx \, dt \right\}^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{5}{14}} < \frac{3}{5}.$$

$$||f| = \left\{ \int_{0}^{1} \sec^{2} x \, dx \right\}^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt{2 - \sin 2}}{2} < \frac{3}{5}.$$

Las normas de las resolventes  $R_{L}$  y  $R_{L}$  se aprecian inediante las fórmulas

$$|R_k| \leq \frac{|K|}{1-|\lambda|}|K||, \quad ||R_k|| \leq \frac{||L_a|}{1-|\lambda|\cdot||L||},$$

donde  $|\lambda|=1$  De aqui que  $|R_{A}|<rac{3}{2}$ ,  $||R_{L}||<rac{3}{2}$ , y entonces

$$\|\phi-\vec{q}\|<\frac{1}{238}\left(1+\frac{3}{2}\right)\left(1+\frac{3}{2}\right)\frac{3}{5}<0.016.$$

Hallar la solución de la ecuación integral sustituyendo el núcleo por uno degenerado y dar una apreciación del error:

**302.** 
$$\varphi(x) = e^x - x - \int_0^1 x (e^{xt} - 1) \varphi(t) dt$$
,

**303.** 
$$\varphi(x) = x + \cos x + \int_{0}^{x} x (\sin xt - 1) \varphi(t) dt$$
.

**304.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{2}(e^{-x}, 3x - 1) + \int_{0}^{1} (e^{-xt^2} - 1) x \varphi(t) dt$$

**305.** 
$$\varphi(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x$$
,  $\int_{1}^{1} (1 - \cos xt^{2}) \, v \varphi(t) \, dt$ .

2. Método de las aproximaciones sucesivas. El método de las aproximaciones sucesivas (metodo iterativo) consiste en lo siguiente.

Sea dada la ecuación integral

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt.$$
 (1)

Formemos la sucesión de funciones  $\{\phi_n(x)\}$  mediante la fórmula de recurrencia

$$\varphi_n(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, t) \varphi_{n-1}(t) dt,$$
 (2)

Las funciones  $q_n(x)$  (n-1,2) se consideran como aproximaciones a la solución basada de la ecuación; la aproximación nuta  $\phi_0(x)$  se puede escoger arbitrariamente.

En las condiciones conocidas

$$|\lambda| < \frac{1}{B}, \quad B \quad \sqrt{\int_a^b \int_a^b K^2(x, t) \, dx \, dt}, \tag{3}$$

la sucesión (2) converge hacia la solución de la ecuación (1). La magnitud del error de la aproximación (m | 1)-esima se determina por designaldad.

$$\psi(x) = \psi_{m+1}(x) \left\{ \approx F |C_1| B^{-1} \cdot \frac{|\lambda B|^{m+1}}{1 - |\lambda B|} + \Phi C_1 B^{-1} |\lambda B|^{m+1}, \quad (4) \right\}$$

conde

$$F = \sqrt{\int_{a}^{b} f^{2}(x) dx}, \quad \Phi = \sqrt{\int_{a}^{b} \phi_{0}^{2}(x) dx},$$

$$C_{1} = \sqrt{\lim_{a < x \le b} \int_{a}^{b} K^{2}(x - t) dt}.$$

Resolver las siguientes ecuaciones por el método de las aproximaciones sucesivas:

**306.** 
$$\varphi(x) = 1 - \int_{0}^{1} xt^{2}\varphi(t) dt$$
.  
**307.**  $\varphi(x) = \frac{5}{6}x + \frac{1}{2}\int_{0}^{1} xt\varphi(t) dt$ .

308. Hattar la tercera aproximación  $\phi_{\alpha}(v)$  de la solución de la ecuación integral

$$\varphi(x) = 1 + \int_{0}^{1} K(x, t) \varphi(t) dt,$$

donde

$$K(x, t) = \begin{cases} t, & x \ge t, \\ x, & x \le t, \end{cases}$$

y apreciar el error.

Señalemos que la dificultad principal para la aplicación del método de las aproximaciones sucesivas consiste en el calculo de las integrales en las fórmulas (2). Este debe efectuarse, por regla general, aplicando las fórmulas de integración aproximada. Por esto, aqui tambien es conveniente sustituir el núcleo dado por uno degenerado mediante el desarrollo en serie de Taylor, y después introducir el método iterativo.

3. Método de Bubnov-Galiorkin. La solución aproximada de la ecuación integral

$$\varphi(x) = \int_{a}^{b} (x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt$$
 (1)

por el método de Bubnov-Galiorkin se busca asi. Escojamos un sistema de funciones  $\{u_n(x)\}_{x}$ , completo en  $L_2(a,b)$ , tal que para cualquier n las funciones  $u_1(x)$ ,  $u_2(x)$ , ...,  $u_n(x)$  scan linealmente independientes, y busquemos la solución aproximada  $q_n(x)$  en la forma

$$q_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k u_k(x). \tag{2}$$

Los coefic entes  $a_k$   $(k=1, 2, \ldots, n)$  se determinan del signiente sistema lineal:

$$(\varphi_n(x), u_k(x)) + (f(x), u_k(x)) + 2\left(\int_a^b K(x, t) q_n(t) dt u_k(x)\right)$$
 (3)  
 $(k = 1, 2, ..., n),$ 

donde (f, g) significa que  $\int_{g}^{g} f(x) g(x) dx$ , y en lugar de  $q_{H}(x)$  hav que

poner  $\sum_{k=1}^{n} a_k a_k(x)$ . So el valor de  $\lambda$  en (1) no es característico para n sufficientemente grandes, el sistema (3) tiene solución única, y para  $n \to \infty$ . In solución aproximada  $q_n(x)$  (2) tiende en la metrica de  $L_2(a,b)$  hacia la solución exacta q(x) de la ecuación (1)

Ejemplo. Resolver la ecuación

$$\psi(x) = x + \int_{-1}^{1} xt \, \psi(t) \, dt \tag{4}$$

por el método de Bubnov-Galiorkin.

Resolución Tomemos como sistema completo de funciones en [-1,1] el sistema de polinomios de Legendre  $P_n(x)$   $(n=0,1,2,\dots)$ . La solución aproximada  $q_n(x)$  de la ecuación (4) la biscaremos en la forma

$$q_3(x) \approx a_1 \cdot 1 + a_2 x + a_3 \cdot \frac{4x^2 - 4}{2}$$
.

Sustituyendo  $q_3(x)$  en Jugar de  $\varphi(x)$  en la ecuación (4), tendremos

$$a_1 + a_2 x + a_3 \frac{3x^2 - 1}{2} = x + \int_{-1}^{1} xt \left( a_1 + a_2 t + a_3 \frac{3t^2 - 1}{2} \right) dt$$

o bien

$$a_1 + a_2 x + a_3 \frac{3x^2 - 1}{2} = x + x \frac{2}{3} a_2.$$
 (5)

Multiplicando ambos miembros de (5) sucesivamente por 1, x,  $\frac{3x^2-1}{2}$  e integrando respecto a x desde — I hasta 1, se halla.

$$2a_{1} = 0,$$

$$\frac{2}{3}a_{2} = \frac{2}{3} + \frac{4}{9}a_{2},$$

$$\frac{2}{5}a_{3} = 0$$

De aqui se obtiene  $a_1=0,\ u_2=3,\ u_3=0,$  por lo que  $\phi_3(x)=3x.$  No es difícil comprobar que esta es la solución exacta de la ecuación (4).

Resolver, por el método de Bubnov-Galiorkin, las ecuaciones integrales siguientes:

309. 
$$\varphi(x) = 1 + \int_{-1}^{1} (xt + x^2) \varphi(t) dt$$
.  
310.  $\varphi(x) = 1 + \frac{4}{3}x + \int_{-1}^{1} (xt^2 - x) \varphi(t) dt$ .  
311.  $\varphi(x) = 1 - x(e^x - e^{-x}) + \int_{-1}^{1} x^2 e^{xt} \varphi(t) dt$ .

Observación. Para los núcleos degenerados, el método de Bubnov-Galiorkin da la solución exacta, y para el caso general, éste es equivalente a la sustitución del núcleo K(x, t) por uno degenerado L(x, t).

## § 25. Métodos aproximados de determinación de las raíces características

I. Método de Ritz. Sea dada la ecuación integral

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt$$

con núcleo simétrico K(x, t) = K(t, x).

Tomemos una sucesion de funciones  $\{\Psi_n(x)\}$ ,  $\Psi_n(x) \in L_2(a, b)$  fal, que el sistema  $\{\Psi_n(x)\}$  sea completo en  $L_2(a, b)$  y que para cualquier n las funciones  $\Psi_1(x)$ ,  $\Psi_2(x)$ , ...,  $\Psi_n(x)$  sean finealmente independien-

tes en [a, b]. Hagamos

$$\varphi_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k \Psi_k(x), \tag{1}$$

y sometamos los coeficientes  $a_k$  a la condición  $\|\phi_n\|=1$ . Con esta condición busquemos los valores estacionarios de la forma cuadrática

$$(K\varphi_n, \varphi_n).$$

Así se llega a un sistema lineal homogéneo con respecto a los coeffcientes  $a_k$  ( $\sigma$  es el factor de Lagrange).

$$\sum_{k=1}^{n} \left\{ (K\Psi_{j}, \ \Psi_{k}) - \sigma \left( \Psi_{j}, \ \Psi_{k} \right) \right\} \alpha_{k} = 0$$

$$(i = 1, 2, \dots, n).$$
(2)

Para la existencia de una solución no nula de (2) el determ nante del sistema (2) debe ser igual a cero:

$$\begin{cases}
(K\psi_{1}, \ \psi_{1}) - \sigma \ (\psi_{1}, \ \psi_{1}) \ (K\psi_{1}, \ \psi_{2}) - \sigma \ (\psi_{1}, \ \psi_{2}) \ ... \\
(K\psi_{2}, \ \psi_{1}) - \sigma \ (\psi_{2}, \ \psi_{1}) \ (K\psi_{2}, \ \psi_{2}) - \sigma \ (\psi_{2}, \ \psi_{2}) \ ... \\
(K\psi_{n}, \ \psi_{1}) - \sigma \ (\psi_{n}, \ \psi_{1}) \ (K\psi_{n}, \ \psi_{2}) - \sigma \ (\psi_{n}, \ \psi_{2}) \ ... \\
... \ (K\psi_{1}, \ \psi_{n}) - \sigma \ (\psi_{1}, \ \psi_{n}) \\
... \ (K\psi_{2}, \ \psi_{n}) - \sigma \ (\psi_{2}, \ \psi_{n})
\end{cases}$$

$$(3)$$

Las raíces de la ecuación (3) dan los valores aproximados de los valores propios del núcleo K(x,t). La mayor de las raíces de la ecuación (1) da el valor aproximado por defecto del mayor valor propio. Hallando  $\sigma$  de (3) y sustituyendolo en (2) se busca una solución no nula  $a_k$  ( $k=1,2,\ldots,n$ ) del sistema (2) Pomendo los valores hallados de  $a_k$  en (1) se obtiene la expresión aproximada de una función propia que corresponde al valor propio hallado.

E je m p l o. Hallar, por el mélodo de Ritz, el valor aproximado de la menor raiz característica del núcleo

$$K(x, t) = xt, \quad a = 0, b = 1.$$

Resolución. Como sistema coordenado de las funciones  $\psi_n(x)$ , tomemos el sistema de polinomios de Legendre:  $\psi_n(x) = P_n\{2x-1\}$  En la fórmula (I) nos límitamos a dos sumandos, de manera que

$$\varphi_2(x) = a_1 \cdot P_0(2x-1) + a_2 \cdot P_1(2x-1).$$

Observando que

$$\psi_1 = P_0(2x-1) = 1;$$
  $\psi_2 = P_1(2x-1) - 2x - 1,$ 

se halla:

$$(\psi_1, \psi_1) = \int_0^1 dx - t, \quad (\psi_1, \psi_2) = (\psi_2, \psi_1) = \int_0^1 (2x - 1) dx = 0;$$

$$(\psi_2, \psi_2) = \int_0^1 (2x - 1)^2 dx = \frac{1}{3}$$

Ahora

En este coso, el sistema (3) toma la forma

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} - \sigma & \frac{1}{12} \\ \frac{1}{12} & \frac{1}{36} - \frac{1}{3} \sigma \end{bmatrix} = 0$$

o bien

$$\sigma^2 = \sigma\left(\begin{array}{cc} 1 & \vdash & 1 \\ 12 & \vdash & 4 \end{array}\right) = 0.$$

De aqui que  $\sigma_1=0$ ,  $\sigma_2=\frac{1}{3}$ . El mayor valor propio es  $\sigma_2>\frac{1}{3}$ , lo que significa que la menor raíz característica es  $\lambda=\frac{1}{\sigma_2}=3$ .

Hallar, por el método de Ritz, las menores raíces características de los nucleos (a = 0, b = 1);

312. 
$$K(x, t) = x^2 t^2$$
.

313. 
$$K(x, t) = \begin{cases} t, & x \ge t, \\ x, & x \le t. \end{cases}$$
  
314.  $K(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{2}x(2-t), & x \le t, \\ \frac{1}{2}t(2-x), & x \ge t. \end{cases}$ 

161

2. Método de las trazas. Llamemos m-esima traza del núcleo K(x, t) at número

$$A_m = \int_{a}^{m} K_m(t, t) dt,$$

donde  $K_m(x, t)$  es el m-ésimo núcleo iterado. Para la menor raiz característica  $\lambda_1$ , para un m suficientemente grande, es válida la siguiente fórmula aproximada:

$$|\lambda_1| \approx \sqrt{\frac{A_{2m}}{A_{2m+2}}}$$

La fórmula (1) da el valor | \(\lambda\_1\) por exceso

Las trazas de orden par de un nucleo simétrico se calculan mediante la fórmula

$$A_{2m} = \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K_{m}^{2}(x, t) dx dt = 2 \int_{a}^{b} \int_{a}^{x} K_{m}^{2}(x, t) dt dx,$$
 (2)

Ejemplo. Hallar, por el método de las trazas, la primera rajz característica del múcleo

$$K(x, t) = \begin{cases} t, & x \ge t, \\ x, & x \le t, \end{cases} \quad a = 0, \quad b = 1.$$

Resolución. Por cuanto el núcleo K(x, t) es simétrico, es sufficiente hallar  $K_{\tau}(x, t)$  sólo para t < xSe tlene que

$$K_2(x, t) = \int_0^1 K(x, z) K(z, t) dz = \int_0^t z^2 dz + \int_0^x zt dz + \int_x^1 xt dz = xt - \frac{x^2t}{2} - \frac{t^2}{8}.$$

Ahora, por la fórmula (2) para m=1 y m=2 se halla respectivamente:

$$A_{2} - 2 \int_{0}^{1} dx \int_{t}^{x} K_{1}^{x}(x, t) dt = 2 \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} t^{2} dt = 2 \int_{0}^{1} \frac{x^{3}}{3} dx = \frac{1}{6},$$

$$A_{4} = 2 \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} K_{2}^{2}(x, t) dt =$$

$$= 2 \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} \left( x^{2}t^{2} + \frac{x^{4}t^{2}}{4} + \frac{t^{6}}{36} - x^{8}t^{2} - \frac{xt^{4}}{3} + \frac{x^{2}t^{4}}{6} \right) dt =$$

$$= 2 \int_{0}^{1} \left( \frac{t^{3}x^{2}}{3} + \frac{t^{3}x^{6}}{12} + \frac{t^{7}}{7 \cdot 36} - \frac{x^{3}t^{3}}{3} - \frac{xt^{6}}{15} + \frac{x^{2}t^{5}}{30} \right) \Big|_{t=0}^{t=x} dx =$$

$$= 2 \int_{0}^{1} \left( \frac{x^{5}}{3} + \frac{x^{7}}{12} + \frac{x^{7}}{7 \cdot 36} - \frac{x^{6}}{3} - \frac{x^{6}}{15} + \frac{x^{7}}{30} \right) dx = \frac{17}{630}$$

Entonces, de acuerdo con la fórmula (1),

$$\lambda_1 \approx \sqrt{\frac{\frac{1}{6}}{\frac{17}{630}}} \approx 2.48.$$

Hallar, por el metodo de las trazas, la primera raíz característica de los núcleos siguientes (a - 0, b - 1):

315. 
$$K(x, t) = xt$$
.

316. 
$$K(x, t) = x^2t^2$$

317. 
$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{2}, \lambda(2-t), & x \leq t, \\ \frac{1}{2}, t(2-\lambda), & \lambda \geq t. \end{cases}$$

318. 
$$K(x, t) = \begin{cases} -\sqrt{x}t \ln t, & x \leq t, \\ -\sqrt{x}t \ln x, & x > t \end{cases}$$

3. Metodo de Kellog. Sea K(x,t) un núcleo simétrico, que consideraremos, para fijar ideas, definido positivo, y sea  $\omega(x)$  una función qualquiera de  $L_2(a,b)$  formemos la sucesión de funciones

$$\omega_{1}(x) = \int_{a}^{b} K(x, t) \omega(t) dt,$$

$$\omega_{2}(x) = \int_{a}^{b} K(x, t) \omega_{1}(t) dt,$$

$$\omega_{n}(x) = \int_{a}^{b} K(x, t) \omega_{n-1}(t) dt$$
(1)

y tomemos la sucesión numerica

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\mathbb{E}\omega_{n-1}(t)}{|\omega_n|^2} \end{array} \right\} . \tag{2}$$

Sean  $\phi_1(x)$ ,  $\phi_2(x)$ , ... las funciones propias ortonormales del núcleo K(x, t),  $y \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \ldots$  las raices características respectivas. Sea, ahora,  $\omega(x)$  ortogonal hacia las funciones  $\phi_1(x)$ ,  $\phi_2(x)$ , ...,  $\phi_{k-1}(x)$ , pero no ortogonal hacia la función propia  $\phi_k(x)$ . Entonces la sucesión (2) tiene por limite la  $\kappa$ -ésima raíz característica  $\lambda_k$ .

En este caso, la sucesión de funciones  $\left\{\frac{\omega_n(x)}{\|\omega_n(x)\|_1}\right\}$  converge hacia cierta función, que es una combinación lineal de las funciones propias que corresponden a la raíz característica  $\lambda_k$ . Hacia el mismo limita que la sucesión (2) converge la sucesión

$$\left\{\frac{1}{\sqrt[N]{\|\omega_n\|}}\right\}. \tag{3}$$

Si  $(\omega_1, \phi_1) \neq 0$ , se obtienen dos fórmulas aproximadas para la menor raiz característica.

$$\lambda_1 \approx \frac{{}^{\circ} \left(\omega_{n-1}\right)^{\eta}}{\omega_n} \,, \tag{4}$$

$$\lambda_1 \approx \frac{1}{\sqrt[n]{||\omega_\alpha||}|}$$
, (5)

y la formula (4) da el valor de  $\lambda_1$  por exceso. Si el núcleo K(x, t) no es definido positivo, las formulas (4) y (5) dan el valor aproximado del menor valor absoluto de las raíces caracteristicas del nucleo dado. Si  $\omega(x)$  se escoge acertadamente, el metodo de Kellog es relativamente sencifio para los cálculos.

El defecto del metodo consiste en que de antemano no s. sabe que raiz característica se ha determinado

Elemplo Calcular por el método de Kellog la menor raiz característica dei núcleo  $K(x, t) = x^2 t^2$ ,  $0 \le x$ ,  $t \le 1$ .

Resolution. Tomemos  $\omega(x) = x$  Entonces

$$\omega_{1}(x) = \int_{0}^{1} x^{2} \ell^{2} \ell d\ell = \frac{x^{2}}{4},$$

$$\omega_{2}(x) = \int_{0}^{1} x^{2} \frac{\ell^{4}}{4} d\ell = \frac{1}{4} x^{2} \cdot \frac{1}{5},$$

$$\omega_{3}(x) = \int_{0}^{1} \frac{1}{4 \cdot 5} x^{2} \ell^{4} d\ell = \frac{1}{4 \cdot 5^{2}} x^{2},$$

$$\omega_{n}(x) = \int_{0}^{1} \frac{1}{4 \cdot 5} x^{2} \ell^{4} d\ell = \frac{1}{4 \cdot 5^{2}} x^{2},$$

Ahora

$$\|\omega_n(x)\| = \frac{1}{4} \frac{1}{5^{n-1}} \sqrt{\int_0^1 x^4 dx} = \frac{1}{4 \cdot 5^n - 1} \cdot \sqrt{\frac{1}{5}}.$$

De este modo, según (4),

$$\lambda_1 = \frac{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5^{n-2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}}{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5^{n-1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}} = 5.$$

Hallar, por el método de Kellog, las menores raíces características de los siguientes núcleos:

**319.** 
$$K(x, t) = xt; 0 \le x, t \le 1.$$

**320.** 
$$K(x, t) = \operatorname{sen} x \operatorname{sen} t$$
:  $-\pi \leqslant x$ ,  $t \leqslant \pi$ .

**321.** 
$$K(x, t) = \begin{cases} t, & x \geq t, \\ x, & x \leq t; \end{cases} \quad 0 \leq x, \ t \leq 1.$$

**322.** 
$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{2}x(2-t), & x \leq t, \\ \frac{1}{2}t(2-x), & x \geq t, \end{cases}$$
  $0 \leq x, t \leq 1.$ 

### RESPUESTAS

10. 
$$\varphi(x) = 1 + \int_{-\infty}^{x} \varphi(t) dt$$
.

11. 
$$\varphi(x) = \cos x - \int_{0}^{t} (x - t) \varphi(t) dt$$

**12.** 
$$\varphi(x) = 5 - 6x + \int_{0}^{x} \{5 - 6(x - t)\} \varphi(t) dt$$

**13.** 
$$\varphi(x) = \cos x - x - \int_{0}^{x} (x - t) \varphi(t) dt$$
.

**14.** 
$$\varphi(x) = x - \sin x + e^{x}(x-1) + \int_{0}^{x} [\sin x - e^{x}(x-t)] \varphi(t) dt$$
.

**15.** 
$$\varphi(x) = \cos x - 2x(1+x^2) - \int_{0}^{x} (1+x^2)(x-t) \varphi(t) dt$$
.

**16.** 
$$\varphi(x) = xe^x + 1 - x(x^2 - 1) - \int_0^x \left[ x + \frac{1}{2} (x^2 - x)(x - t)^2 \right] \times \varphi(t) dt$$

17. 
$$\varphi(x) = x(x+1)^2 + \int_{0}^{x} x(x-t)^2 \varphi(t) dt$$
.

19. 
$$\frac{1}{1/\sqrt{\lambda}}$$
 sh  $V \tilde{\lambda}(x-t)(\lambda > 0)$ . 20.  $e^{(1+\lambda)(x-t)}$ .

**21.** 
$$e^{\lambda (x-t)} e^{x^2-t^2}$$
. **22.**  $\frac{1}{t} \frac{1}{t^3} \frac{x^2}{t^3} e^{\lambda_{1X}-t_1}$ .

23. 
$$\frac{2}{2 + \cos t} e^{t + x - t}$$
 24.  $\frac{\cot x}{\cot t} e^{k + x - t}$ 

**25.** 
$$e^{x-t}e^{\lambda_1(x-t)}$$
, **26.**  $e^{x-t}(x-t+2)$ .

27 
$$\frac{1}{4}e^{x-t} = \frac{9}{4}(-3tx-t),$$
 28.  $2xe^{x^2-t^2}$ .

**29.**  $\frac{3\ell^2-1}{2(2\ell+1)^2-4\ell^2+1}$  8  $\frac{4\ell^{-2}(\sqrt{t})}{4\ell^{-2}}$ , una de las soluciones de la ecuación d'feren nal respectiva es  $y_1(x) = e^{-\frac{x}{2}x}$ 

31. 
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sinh \sqrt{2} (x-t)$$
. 32. 1 33.  $(x-t) e^{-(x-t)}$ .

**34.** 
$$e^{-\frac{x}{2}t} \left\{ \sinh \frac{y-5}{2} (x-t) - \frac{1}{\sqrt{5}} \sinh \frac{y-5}{2} (x-t) \right\}.$$

**35.** 
$$2e^{\chi-t}(1-\chi-t)$$
 **36.**  $q(x)=e^{2\chi}$ .

**37.** 
$$|q|(x) = \frac{1}{5} e^{\pi x} + \frac{1}{5} \cos x + \frac{2}{5} \sec x$$
.

38. 
$$q_1(x) = f^{x_1}(1 + e^{-x})$$

**39.** 
$$\varphi(x) := e^x \sin x + (2 + \cos x) e^x \ln \frac{3}{2 - \cos x}$$

40. 
$$\varphi(x) = e^{x^2 - x} = -2x$$
 41.  $\varphi(x) = e^{x^2 + (2x)}(x - 2x)$ .

**42.** 
$$\psi(x) = e^{x} (1 - x^{2})$$

43. 
$$q(x) = \int_{1-x^2}^{1} |x| \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2).$$

**44.** 
$$\varphi(x) = e^{\frac{\lambda}{2}}(x+1) - 1$$
, **45.**  $\varphi(x) = e^{-\lambda} \left(\frac{x^2}{2} - 1\right)$ .

**48.** 
$$q_1(x) = \text{sen } x$$
. **47.**  $q_1(x) = \cos x$  **48.**  $q_1(x) = \text{ch } x$ .

**46.** 
$$\phi(x) = \sec x$$
. **47.**  $\phi(x) = \cos x$  **46.**  $\phi(x) = 1$ . **50.**  $\phi(x) = 1$ . **51.**  $\phi(x) = e^x$ . **52.**  $\phi(x) = 2$ . **53.**  $\phi(x) = 2$  **54.**  $\phi(x) = x^2 = 2x$  **56.**  $\phi(x) = 0$ 

**53.** 
$$\varphi(x) = 2$$
 **54.**  $\varphi(x) = x^2 - 2x$  **56.**  $\varphi(x) = 0$ 

**57.** 
$$\varphi_8^{(4)} = 1 + x + \frac{3}{2} x^2 - \frac{1}{3} x^3 - \frac{13}{24} x^4 + \frac{1}{4} x^6 + \frac{1}{18} x^6 + \frac{1}{18} x^6 + \frac{1}{18} x^7 + \frac{1}{18} x$$

**58.** 
$$\varphi_{3}(x) = -x + \frac{x^{4}}{4} - \frac{x^{7}}{14} + \frac{x^{10}}{160} (\varphi_{0}(x) = 0), \quad 50. \quad \varphi(x) = 1.$$

**60.** 
$$\varphi(x) = x - \frac{x^2}{2}$$
 **61.**  $\varphi(x) = \frac{1}{2}(3e^{2x} - 1)$ 

**62.** 
$$\varphi(x) = \sin x$$
. **63.**  $\varphi(x) = \frac{1}{3} (2 \cos \sqrt[3]{3x} + 1)$ .

**64.** 
$$\varphi(x) = 1 + 2x$$
. **65.**  $\varphi(x) = x - \frac{x^3}{6}$ . **66.**  $\varphi(x) = \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2} \sin x$ . **67.**  $\varphi(x) = x - \frac{x^3}{6}$ .

**86.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2} \sin x$$
. **67.**  $\varphi(x) = x - \frac{x^2}{6}$ .

**68.** 
$$\varphi(x) = e^x$$
, **69.**  $\psi(x) = \frac{2}{\sqrt{5}} e^{-\frac{x^2}{2}} \sinh \frac{\sqrt{5}}{2} x$ .

**70.** 
$$\varphi(x) = 1 + 2xe^x$$
. **71.**  $\varphi(x) = e^x (1+x)^2$ .

70. 
$$\varphi(x) = 1 + 2xe^x$$
. 71.  $\varphi(x) = e^x (1 + x)^x$ .  
72.  $\varphi(x) = \frac{e^x - \sec x + \cos x}{2}$ . 73.  $\varphi_1(x) = \sec x$ ;  $\varphi_1(x) = 0$ .

**74.** 
$$\varphi_1(x) = 3e^x - 2$$
;  $\varphi_2(x) = 3e^x - 2e^{2x}$ .  
**75.**  $\varphi_1(x) \cdot \pi e^{3x}$ ;  $\varphi_2(x) - \frac{1}{2}(1 - e^{3x})$ .

75, 
$$\varphi_1(x) = e^{3x}$$
;  $\varphi_2(x) = \frac{1}{2}(1 - e^{3x})$ 

$$76. \ \, \left\{ \begin{array}{l} \phi_1\left(x\right) - (x+2) \, \text{sen} \, x + (2x+1) \, \text{cos} \, x; \\ \phi_2\left(x\right) = \frac{2-x}{2} \cos x - \frac{1+2x}{2} \, \, \text{sen} \, x. \end{array} \right.$$

77. 
$$\varphi_1(x) = 2 \sin x$$
,  $\varphi_2(x) = 2 \cos x - 1$ ;  $\varphi_2(x) = x$ .

77. 
$$\varphi_1(x) = 2 \sin x$$
,  $\varphi_2(x) = 2 \cos x + 1$ ;  $\varphi_3(x) = x$ .  
78.  $\varphi_1(x) = \cos x$ ,  $\varphi_2(x) = \sin x$ ,  $\varphi_3(x) = \sin x + \cos x$ .

79. 
$$\begin{cases} \varphi_1(x) = \left(1 + \frac{x}{2}\right) \cos x + \frac{1}{2} \sin x, \\ \varphi_2(x) - 1 - x + \frac{1}{2} \sin x - \left(1 + \frac{x}{2}\right) \cos x, \\ \varphi_3(x) = \cos x - 1 - \left(1 + \frac{x}{2}\right) \sin x. \end{cases}$$

**80.** 
$$\varphi(x) = e^x - 1$$
. **81.**  $\varphi(x) = -e^x$ 

**82.** 
$$\varphi(x) \approx \frac{1}{2} x \sin x$$
. **83.**  $\varphi(x) = 1 - e^{-x} - xe^{-x}$ .

**84.** 
$$\varphi(x) = 1 = \cos x$$
. **85.**  $\varphi(x) = 1 - x + 2 (\sin x - \cos x)$ .

**86.** 
$$\varphi(x) = e^{-x} - xe^{-x} = -87, \ \varphi(x) = c + 2e^{-x}$$

84. 
$$\varphi(x) = \frac{2}{1 - \cos x}$$
. 85.  $\varphi(x) = 1 - x + 2 (\sin x - \cos x)$ . 86.  $\varphi(x) = e^{-x} - xe^{-x}$  87.  $\varphi(x) = c + \frac{2}{1 - \cos x} = \frac{e^{(x-1) \cdot x}}{\alpha - 1}$ .

**90.** 
$$\varphi(x) = \cos x + \sin x$$
. **91.**  $\varphi(x) = 1 + x \ln 3$ .

90. 
$$\varphi(x) = \cos x - \sin x$$
. 91.  $\varphi(x) = 1 - x \ln 3$ .  
92.  $\varphi(x) = \int_{-x}^{x} (x) - f(x) \ln a$ . 93.  $\varphi(x) = xe^{x^2}$ .  
94.  $\varphi(x) = xe^{-\frac{x^2}{2}}$  95.  $\varphi(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}(x^2 + 2)$  1.

**94.** 
$$\varphi(x) = xe^{-x}$$
 **95.**  $\varphi(x) = e^{-x}(x^2 + 2)$ 

104. 
$$I = \frac{1}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m+n}{2}\right)}$$
. 106.  $\Phi(x) = \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(1-\alpha)} \frac{x^{n+\alpha-1}}{\Gamma(1-\alpha)}$ 

107. 
$$\varphi(x) = \frac{1}{n} \int_{0}^{x} \frac{\cos t}{|x-t|} dt$$
.

108. 
$$\varphi(x) = \frac{1}{x} \left( x^{-\frac{1}{2}} + e^x \int_0^x e^{-t} t^{-\frac{1}{2}} dt \right).$$

109. 
$$\varphi(x) = \frac{1}{2}$$
.

110. 
$$\varphi(x, y) = \frac{1}{2\pi^2} \left( \frac{\partial^2 g}{\partial y^3} - \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} \right)$$
, donde

$$g(x, y) = \int_{D_x} \frac{f(u, v) du dv}{V(y-v)^2 - (x-u)^2}$$

y  $D_x$  es un triángulo rectangulo isôsceles con vertice en el punto (x, y) e hipotenusa en el eje Ou del plano UOV

111. 
$$\varphi(x) = \frac{4}{3} - \frac{2}{\Gamma(\frac{4}{3}) \ln(\frac{5}{3})} x^{\frac{4}{3}}$$
. 112.  $\varphi(x) = \frac{2}{V \hat{x}}$ .

113. 
$$\varphi(x) = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{5}{4}\right)} \left[ \frac{1}{\Gamma\left(\frac{3}{4}\right)} x^{\frac{1}{4}} + \frac{2}{\Gamma\left(\frac{7}{4}\right)} x^{\frac{1}{4}} \right].$$

**114.** 
$$\varphi(x) = 3$$
.

115. 
$$\phi(x) = \sin x$$
. 116.  $\phi(x) = 1$ . 117.  $\phi(x) = e^{-x}$ .

118. 
$$\phi(x) = \frac{15}{4}x$$
. 119.  $\phi(x) = \cos x - 2 \sin x$ .

**120.** 
$$\phi(x) = 2x - x^2$$
. **121.**  $\phi(x) = 2 \sin x$ 

**122.** 
$$\varphi(x) = 3! (xe^{-x} - x^2e^{-x}), \quad 123. \ \varphi(x) = J_0(x).$$

**124.** 
$$\varphi(x) = 1 - \frac{x^2}{2}$$
, 125.  $\varphi(x) = 1 + 2x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$ ,

**126.** Seltiene 
$$x^2 - t^2 = x^2 - 2xt + t^3 + 2xt - 2t^3 - (x - t)^3 + 2t(x - t)$$
.

Por esto

$$\frac{x^3}{3} \rightarrow \int_0^x (x-t)^2 \, \varphi(t) \, dt + 2 \int_0^x t \, (x-t) \, \varphi(t) \, dt.$$

Pasando a las transformadas según Laplace y aplicando el teorema del producto y el de derivación de la imagen, en virtud del cual  $t\phi(t) \neq -\Phi'(p)$ , se obtiene

$$\frac{2}{p^4} = \frac{2}{p^3} \Phi \left( \rho \right) - \frac{2}{p^2} \Phi' \left( \rho \right)$$

o bien

$$\Phi'(p) = \frac{1}{p} \Phi(p) - \frac{1}{p^2}.$$

Resolviendo esta ecuación diferencial se halla que

$$\Phi\left(\rho\right)=C\cdot\rho+\frac{1}{2\rho}\;.$$

Como  $\Phi$  (p) es una función-objeto, debe ser  $\Phi$  (p)  $\to 0$  para  $p \to \infty$ , de modo que C = 0 y, por lo tanto,  $\Phi$  (p)  $\frac{1}{2p}$ , de donde  $\varphi$  (x)  $= \frac{1}{2}$ .

127. 
$$\varphi(x) = C - x$$
. 128.  $\varphi(x) = C + J_0(2 V x)$ 

**129.** 
$$\varphi(x) = C + x$$
, **130.**  $\varphi(x) = 2 + \delta(x) - \delta'(x)$ .

**131.** 
$$\psi(x) = \delta(x) - \sin x$$
. **132.**  $\psi(x) = \delta(x) + 3$ .

133. 
$$\varphi(x) = 1 + x + \delta(x) + \delta'(x)$$
.

134. 
$$\phi(x) = 1$$
, 135.  $\phi(x) = J_1(x)$ .

136.  $\varphi(x) = I_1(x)$ ,  $I_1(x)$  es la funcion modificada de Bessel de primera especie. En los problemas 141, 142 las funciones inflicadas no son soluciones de las ecuaciones integrales respectivas, en los problemas 137—140, 143—146 lo son.

146. R 
$$(x, 1, \lambda) = \frac{2x - t + \left(x + t - 2xt - \frac{2}{3}\right)\lambda}{1 - \frac{\lambda}{2} + \frac{\lambda^2}{6}}$$
.

147. 
$$R(x, t, \lambda) = \frac{x^2t - xt^2 + xt\left(\frac{x+t}{4} - \frac{xt}{3} - \frac{1}{5}\right)\lambda}{1 + \frac{\lambda^2}{240}}$$
.

148. 
$$R(x, t; \lambda) = \operatorname{sen} x \cos t$$
.

149. 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{\sin x - \sin t - \pi (1 + 2 \sin x \sin t) \lambda}{1 + 2\pi^2 \lambda^2}$$

150. 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{x+t+1+2\left(xt+\frac{1}{3}\right)\lambda}{1-2\lambda-\frac{4}{3}\lambda^{3}}$$
.

181. 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{1 + 3xt + \left(3\frac{x+t}{2} - 3xt - 1\right)\lambda}{1 - 2\lambda + \frac{1}{4}\lambda^2}$$
.

182. 
$$R(x, t, \lambda) = \frac{4xt - x^3 - \left(2x^3t - \frac{4}{3}x^2 + x - \frac{4}{3}xt\right)\lambda}{1 - \lambda + \frac{\lambda^2}{18}}$$

**183.** 
$$R(x, t, \lambda) = \frac{e^{x-t}}{1-\lambda}$$
.

154. 
$$R(x, t, \lambda) = \frac{\operatorname{sen}(x+t) + \pi\lambda \cos(x-t)}{1 - \pi^3\lambda^3}$$
.

**155.** 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{x - \sinh t - 2(e^{-1} + x \sinh t)\lambda}{1 + 4e^{-1}\lambda^2}$$
.

156. 
$$\varphi(x) = 1$$
.

**157.** 
$$q(x) = \frac{1}{6} \left[ x + \frac{(6x - 2)\lambda - \lambda^2 x}{\lambda^2 - 3\lambda + 6} \right].$$

**158.** 
$$\varphi(x) = \cos 2x$$
.

159. 
$$\varphi(x) = \frac{e^{x}}{2}$$

**160.** 
$$q(x) = \frac{3x(2\lambda - 3\lambda x + 6)}{\lambda^2 - 18\lambda^2 + 18}$$
.

**161.** 
$$K_{2n-1}(x, t) = \left(-\frac{4}{3} \right)^{n-1} (x \to t), K_{2n}(x, t) =$$

$$= 2 (-1)^n \left(\frac{4}{3}\right)^{n-1} \left(xt + \frac{1}{3}\right) (n = 1, 2, 3, \dots).$$

**162.** 
$$K_{\pm}(x, t) = \frac{\sin(x+t)}{2} - \frac{\pi}{4}\cos(x-t)$$
,

$$K_3(x, t) = \frac{4 - \pi^2}{16} \operatorname{sen}(x - t).$$

**163.** 
$$K_2(x, t) = \frac{2}{3}(x+t)^2 + 2x^3t^3 + \frac{4}{3}xt + \frac{2}{5}$$
,  
 $K_3(x, t) = \frac{56}{45}(x^2 + t^3) + \frac{8}{3}x^2t^3 - \frac{32}{9}x^4 + \frac{8}{15}$ .

**164.** 
$$K_{2n-1}(x, t) = (2\pi)^{2n-3}(x + \sin t),$$
  
 $K_{2n}(x, t) = (2\pi)^{2n-1}(1 + x \sin t), \quad (n = 1, 2, ...),$ 

165. 
$$K_{\alpha}(x, t) = x\varepsilon^{\dagger}$$
.

186. 
$$K_n(x, t) = (-1)^{n-1} \left( \frac{e^x + 1}{2} \right)^{n-1} e^x \cos t$$
.

$$167. \ K_{2}(x, t) = \begin{cases} \frac{e^{x+t} + e^{x-x-t}}{2} + (t-x-1)e^{t-x}, & 0 < x < t, \\ \frac{e^{x+t} + e^{x-x-t}}{2} + (x-t-1)e^{x-t}, & t < x < 1. \end{cases}$$

**188.** 
$$K_2(x, t) = \begin{cases} \frac{e^a + 1}{2} e^{t - x_a} & -1 \le x \le 0, \\ \frac{e^t + 1}{2} e^{t + x}, & 0 \le x \le 1. \end{cases}$$

**169.** 
$$R(x, t, \lambda) = \frac{2e^{\chi + t}}{2(e^t - 1)\lambda}, \quad |\lambda| < \frac{2}{e^2 - 1}.$$

170. 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{2 \operatorname{sen} x \cos t}{2 - \lambda}; \quad |\lambda| < 2.$$

171. 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{xe^{t+1}}{e^{-2\lambda}}; \quad |\lambda| < \frac{e}{2}.$$

172. 
$$R(x, t; \lambda) = \frac{3(1+x)(1-t)}{3-2\lambda}; |\lambda| < \frac{3}{2}.$$

173, 
$$R(x; t, \lambda) = \frac{5x^2t^2}{5-2\lambda}$$
,  $|\lambda| < \frac{5}{2}$ .

174. 
$$R(x, t, \lambda) = \frac{3xt}{s-2\lambda}$$
,  $|\lambda| < \frac{3}{2}$ 

175. 
$$R(x, t, \lambda) = \operatorname{sen} x \cos t + \cos 2x \operatorname{sen} 2t$$
.

176. 
$$R(x, t, \lambda) = \frac{1}{1-\lambda} + \frac{3(2x-1)(2t-1)}{3-\lambda}; \quad \{\lambda\} < 1.$$

**180.** 
$$\varphi(x) = \frac{\pi^2}{\pi - 1} \sin^4 x + 2x - \pi$$
.

**181.** 
$$\varphi(x) = \lg x$$
.

**182.** 
$$\varphi(x) = \frac{\pi}{2} \lambda + \operatorname{ctg} x$$

**183.** q (x) = 
$$\frac{1+q^3}{1+q^2-\tilde{\lambda}}$$
.

184. 
$$\psi(x) = \frac{1}{\|V\|_1 - x^2} \div \frac{\lambda \pi^2}{8(1 - \lambda)}$$
,  $(\lambda \neq 1)$ .

**185.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{1 - \lambda \Gamma(p+1)}$$
.

186. 
$$\varphi(x) = \frac{2\lambda^2x + \left(\frac{\lambda^2}{4} + \lambda\right) \ln x}{1 + \frac{2\hat{q}}{48}\lambda^2} + \frac{6}{5} (1 - 4x).$$

167. 
$$\varphi(x) = \frac{2}{2-\lambda} \sin x$$
;  $\lambda \neq 2$ .

188. 
$$\varphi(x) = \lambda n^3 \operatorname{sen} x + x$$
.

**189.** 
$$\varphi(x) = 2 \frac{2 \cos x + \lambda \pi \sec x}{4 + \pi^2 \lambda^2}$$
.

190. 
$$\varphi(x) = \lambda \pi \sin x + \cos x$$
.

**191.** 
$$\varphi(x) = \frac{15}{32}(x+1)^2 = \frac{5}{16}$$
.

**192.** 
$$\varphi_1(z) = 0, \quad \varphi_{2, B}(z) = \pm \sqrt{\frac{5}{2}} z.$$

**193.** 
$$\varphi_1(x) = 0$$
,  $\varphi_2(x) = \frac{7}{2}x^2$ ,  $\varphi_{3,-1}(x) = \pm \frac{15}{4 \cdot 17}x + \frac{5}{4}x^3$ .

**194.** 
$$\varphi_1(x) = 0$$
,  $\varphi_{x,3}(x) = +3x^4$  **195.**  $\varphi(x) = 0$ 

196. No tiene solución. 198. 
$$\lambda_1 = \frac{8}{\pi - 2}$$
,  $q_1(x) = \sin^2(x)$ .

199. No hay. 200. 
$$\lambda_1 = \frac{1}{\pi}$$
;  $\phi_1(x) = \sin x$ .

**201.** 
$$\lambda_1 = -\frac{2}{\pi}$$
,  $\lambda_2 = \frac{2}{\pi}$ ;  $\phi_3(x) = \sin x$ ,  $\phi_4(x) = \cos x$ .

202. No hay raices características y funciones propias reales.

**203.** 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = -3$$
,  $\varphi(x) = x - 2x^3$ .

**204.** 
$$\lambda_1 = \frac{1}{2}$$
,  $\varphi_1(x) = \frac{5}{2}x + \frac{10}{3}x^4$ .

**205.** 
$$\lambda_1 = \frac{1}{4}$$
;  $\varphi_1(x) = \frac{3}{2}x + x^2$ .

**208.** 
$$\lambda_1 = -\frac{e}{2}$$
,  $\phi_1(x) = \sin x$ . **207.** No hay.

208. No hay raices características y funciones propias reales.

**209.** 
$$\lambda_n = -n^2\pi^2$$
;  $\varphi_n(x) = \text{sen } n\pi x \quad (n = 1, 2, ...)$ .

210.  $\lambda_0 = 1$ ,  $\phi_0(x) = e^x$ ,  $\lambda_n = -n^2\pi^2$ ;  $\phi_n(x) = \sin n\pi x + n\pi \cos n\pi x (n = 1, 2, ...)$ .

211.  $\lambda_n = -\frac{1}{3} \mu_n^3$ ,  $\psi_n(x) = \sin \mu_n x + \mu_n \cos \mu_n x$ , donde  $\mu_n$  son las raices de la ecuación  $\mu - \frac{1}{\mu} = 2 \operatorname{ctg} \mu$ .

212. 
$$\lambda_n = 4n^4 - 1$$
;  $\psi_n(x) = \sin 2nx$   $(n = 1, 2, ...)$ .

**213.** 
$$\lambda_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)^2 - 1$$
,  $\phi_n(x) = \text{sen}\left(n + \frac{1}{2}\right)x$ .

214.  $\lambda_n = \frac{1-\mu_n^n}{\sec n}$ ,  $\varphi_n(x) = \sec \mu_n(x-1-x)$  (n-1, 2, ...), donde  $\mu_n$  son las raices de la ecuación ig  $2\pi\mu = -\mu$  ig 1.

216.  $\lambda_n=1-\mu_n^2$ ,  $\phi_n(x)=\sin\mu_nx+\mu_n\cos\mu_nx$ , donde  $\mu_n$  son las raices de la ecuación 2 elg  $n\mu=\mu-\frac{1}{\mu_n}$ 

216.  $\lambda_n = \frac{1 + \mu_n^2}{2}$ ,  $\varphi_n(x) = \sin \mu_n x + \mu_n \cos \mu_n x$ , donde  $\mu_n$  son las raices de la ecuación  $2 \operatorname{cig} \mu = \mu + \frac{1}{n}$ .

217.  $\lambda_n=-1-\mu_n^{\rm T}; \; \phi_n\left(x\right)=\sin\mu_n x, \; {\rm donde}\; \mu_n \; {\rm son}\; {\rm las\; raices\; de\; la}\; {\rm ecuación}\; {\rm tg}\; \mu=-\mu\left(\mu>0\right).$ 

**221.** a) 
$$\frac{\pi^4}{90}$$
; b)  $\frac{\pi^4}{16} - \frac{1}{2}$ ; c)  $\frac{1+e^{-2}}{8}$ .

**222.** 
$$\varphi_1(x) = 1$$
;  $\varphi_2(x) = 2x - 1$ . **223.**  $\varphi_1(x) = x$ ,  $\varphi_2(x) = x^2$ .

**224.** 
$$\varphi_1(x) = 1$$
;  $\varphi_2(x) = x$ ;  $\varphi_3(x) = 3x^2 - 1$ .

**225.** 
$$\lambda_0 = \frac{1}{\pi}$$
,  $\phi_0(x) = 1$ ,  $\lambda_1 = \frac{2}{\pi}$ ,  $\phi_1^{(1)}(x) = \cos 2x$ ,  $\phi_1^{(1)}(x) = \sin 2x$ .

**227.** 
$$\lambda_0 = \frac{3}{2\pi^3}$$
,  $\phi_0(x) = 1$ ;  $\lambda_n = (-1)^n \frac{n^2}{4\pi}$ ,

$$\Phi_n^{(1)}(x) = \cos nx, \ \Phi_n^{(2)}(x) \quad \text{sen } nx \ (n = 1, 2, \ldots).$$

228. a) 
$$\frac{1}{3}$$
;  $\varphi(x) = \pm \sqrt{3x}$ ; b)  $\frac{2}{3}$ ;  $\varphi(x) = \pm \sqrt{\frac{3}{2}} x$ ;

c) I; 
$$\varphi(x) = \pm \sqrt{\frac{2}{e^2 - 1}} e^x$$
. 229.  $\lambda = 3$ .

230. No hay puntos de bifurcación.

231. 
$$\phi(x) = \begin{cases} C \cdot \sin x, & \lambda = -\frac{2}{\pi}, \\ C \cdot \cos x, & \lambda = \frac{2}{\pi}, \\ 0, & \lambda \neq \pm \frac{2}{\pi}. \end{cases}$$

232. 
$$\varphi(x) = \begin{cases} C \cdot \arccos x, & \lambda = 1, \\ 0, & \lambda = 1. \end{cases}$$
 233.  $\varphi(x) = C$ .

**234.** 
$$\varphi(x) = C |x|$$
 **235.**  $\varphi(x) = C (x - x^3)$ 

**236.** 
$$\varphi(x) = \text{sen } \frac{\pi x}{2}$$
, **237.**  $\varphi(x) = x - 2 + 2e^x$ .

238. 
$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{\sin \mu x + \sin \mu (x + 1) - \mu \cos \mu x}{2\mu \cos \frac{\mu}{2} + \frac{\cos \mu}{2} + \frac{\mu}{2} \sin \frac{\mu}{2}}, \\ \sin \mu x + \sin \mu (x + 1) - \mu \cot \mu x \\ \frac{\sin \mu x + \sin \mu (x + 1) - \mu \cot \mu x}{2\mu \cot \frac{\mu}{2} + \frac{\mu}{2} + \frac{\mu}{2} \sin \frac{\mu}{2}}, \\ \sin \mu = \sqrt{-2\lambda}, \quad \lambda < 0, \end{cases}$$

μ no es raiz de las ecuaciones

$$\cos\frac{\mu}{2}\left(\cos\frac{\mu}{2}+\frac{\mu}{2}\,\text{sen}\,\frac{\mu}{2}\right)\neq0,\quad \text{ch}\,\frac{\mu}{2}\left(\,\text{ch}\,\frac{\mu}{2}-\frac{\mu}{2}\,\,\text{sh}\,\frac{\mu}{2}\right)\neq0,$$

**239.** 
$$\varphi(x) = \cos 2x + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin 2nx}{(4n^2 - 1)(4n^2 - 3)}$$

(véase el problema Nº 212).

240. 
$$\varphi(x) = \begin{cases} \cos \sqrt{\lambda + 1} \, \pi + \lambda \cos \sqrt{\lambda + 1} \, (x - \pi) &, & \text{si } \lambda > -1; \\ (\lambda + 1) \cos \sqrt{\lambda - 1} \, \pi &, & \text{si } \lambda < -1; \\ \frac{\cosh \sqrt{-\lambda - 1} \, \pi + \lambda \cosh \sqrt{-\lambda - 1} \, \pi}{(\lambda + 1) \cosh \sqrt{-\lambda - 1} \, \pi} &, & \text{si } \lambda < -1; \\ \frac{x^3}{2} - \pi x + 1, & \text{si } \lambda = -1. \end{cases}$$

$$241. \quad \varphi(x) = \begin{cases} \frac{3 (\sinh \mu + \mu \cosh \mu x) + \sinh \mu (x - 1) - 2\mu \cosh \mu (x - 1)}{(1 + 2\mu^2) \sinh \mu + 3\mu \cosh \mu} &, \\ \lambda > 0 (\mu = 2 \sqrt{-\lambda}), \\ \frac{3 (\sin \mu + \mu \cos \mu x) + \sin \mu (x - 1) - 2\mu \cos \mu (x - 1)}{(1 - 2\mu^2) \sin \mu + 3\mu \cos \mu} &, \\ \lambda < 0 (\mu = 2 \sqrt{-\lambda}). \end{cases}$$

**242.** 
$$\varphi(x) = -1$$
, **243.**  $\psi(x) = \frac{e \sinh \frac{1}{2} \sqrt{2}}{\sinh \sqrt{2} + \sqrt{2} \cosh \sqrt{\sqrt{2}}}$ .

244. 
$$\varphi(x) = \begin{cases} -\frac{\sinh 1 \cos \mu x}{\mu \sin \mu}, & \text{st} \quad \mu = \sqrt{\lambda - 1}, \lambda > 1; \\ \frac{\sinh 1 \cosh \mu x}{\mu \sinh \mu}, & \text{st} \quad \mu = \sqrt{1 - \lambda}, \lambda < 1 \end{cases}$$

244. 
$$\varphi(x) = \begin{cases} -\frac{\sinh 1 \cos \mu x}{\mu \sin \mu}, & \text{si} \quad \mu = \sqrt{\lambda - 1}, \lambda > 1; \\ \frac{\sinh 1 \cosh \mu x}{\mu \sin \mu}, & \text{si} \quad \mu = \sqrt{1 - \lambda}, \lambda < 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cosh \mu \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \\ \cosh \frac{\mu \pi}{2} - \frac{\mu \pi}{2} \sin \frac{\mu \pi}{2}, & \sin \mu = \sqrt{2\lambda}, \lambda > 0; \\ \frac{\cos \mu \left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos \frac{\mu \pi}{2} + \frac{\mu \pi}{2} \sin \frac{\mu \pi}{2}}, & \sin \mu = \sqrt{-2\lambda}, \lambda < 0. \end{cases}$$

 $\varphi(x) = 1$ , is  $\lambda = 0$ ,  $\mu$  no es raiz de las ecuaciones

$$\begin{split} &\cosh\frac{\mu\pi}{2} + \frac{\mu\pi}{2} \sinh\frac{\mu\eta}{2} \to 0,\\ &\cos\frac{\mu\pi}{2} + \frac{\mu\pi}{2} \sin\frac{\mu\tau}{2} = 0. \end{split}$$

246.  $\varphi(x) = 1 + \frac{2\lambda \pi}{2 - \pi \lambda} \cos^2 x$ ,  $\lambda \neq \frac{2}{\pi}$ . Para  $\lambda = \frac{2}{\pi}$  no hay solución

**247.** 
$$\varphi(x) = \frac{e}{2 - 2\lambda} x$$
,  $\lambda \neq \frac{e}{2}$ . Para  $\lambda = \frac{e}{2}$  no hay solución.

248.  $q(x) = x + \frac{2\pi^2 \lambda}{1 + \pi^2 \lambda} |x + \pi|$ ,  $\lambda = \frac{1}{\pi^2}$ . Para  $\lambda = \frac{1}{\pi^2}$  no hay solution

**249.** 
$$q(x) = \frac{3x(2\lambda^2x - 2\lambda^2 + 5\lambda + 6) + (\lambda + 3)^2}{(\lambda + 3)^2}$$
,  $\lambda \neq -3$ .

Para \(\lambda = \infty \) no hay solución

**250.** 
$$q(x) = \begin{cases} x^3 - \frac{3}{5} \frac{4\lambda + 5}{4\lambda + 3} x, & \text{si} \quad \lambda \neq \frac{3}{2}, \quad \lambda \neq -\frac{3}{4}, \\ x^3 - \frac{11}{15} x - Cx^3, & \text{si} \quad \lambda = \frac{3}{2}. \end{cases}$$

Para  $\lambda = -\frac{3}{4}$  no hay solución.

251. 
$$q(x) = \begin{cases} -\sin x, & \sin \lambda \neq 1, \\ C_1 \cos x + C_2 \sin 2x + \sin x, & \sin \lambda = 1, \end{cases}$$

**252.** 
$$q(x) = \frac{3}{2} x^2 + \text{th } 1$$
,  $\sin \lambda = -1 - q(x) =$ 

 $\begin{array}{c|c} \frac{1}{\mu^2} \left\{ (\mu^2 + 1) \operatorname{ch} \mu x + \frac{1}{4} \right\}, \ \forall i \ x = \mu^2 + 1, \ donde \ \mu \ \text{no es raiz de} \\ \text{In equación ch} \ \mu = \mu \operatorname{sh} \mu \ \text{th} \ 1, \ \text{sp} \ (x) = \frac{1}{\mu^2} \left\{ \frac{(\mu^3 + 1) \operatorname{cos} \mu x}{\cos \mu + \mu \operatorname{th} 1 \operatorname{sen} \mu} + 1 \right\}, \end{array}$ 

si  $\lambda = -(\mu^2-1)$ , donde  $\mu$  no es raiz de la ecuación cos  $\mu + \mu$  sen  $\mu$  th t=0. En los demas casos no hay solucion

**253.** 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \xi - 1 + (\xi - 2)x, & 0 \le x \le \xi, \\ (\xi - 1)x - 1, & \xi < x \le 1 \end{cases}$$

**254.** Es evidente que la ecuación y''(x) = 0 con las condiciones y(0) = y(1) = y(0) = y'(1) tiene el conjunto infunto de soluciones y(x) = C. Por consiguiente, no existe la función de Green para este problema de frontera.

255. La función de Green no existe

**286.** 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{x^2}{6} (\beta \xi - x), & 0 \le x \le \xi, \\ \frac{x^2}{6} (\beta x - \xi), & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

257. 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{x(\xi-1)}{2}(x-x\xi+2\xi), & 0 < x < \xi, \\ \frac{\xi}{2}[x(2-x)(\xi-2)+\xi], & \xi < x < 1. \end{cases}$$

258. 
$$G(x, \xi)$$
 
$$\begin{cases} \frac{x(x-\xi)(\xi-1)}{2}, & 0 \leqslant x \leqslant \xi, \\ \frac{\xi(\xi-x)(x-1)}{2}, & \xi \leqslant x \leqslant 1. \end{cases}$$

259. La función de Green no existe.

260. La función de Green no existe.

261. 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{\sinh k(\xi - 1) \sinh kx}{k \sinh k}, & 0 < x < \xi, \\ \frac{\sinh k\xi \sinh k(x - 1)}{k \sinh k}, & \xi < x < 1. \end{cases}$$

$$\frac{\cos (x - \xi + \frac{1}{2})}{2 \sin \frac{1}{2}}, & 0 < x < \xi, \\ \frac{\cos (\xi - x + \frac{1}{2})}{2 \sin \frac{1}{2}}, & \xi < x < 1. \end{cases}$$

263. La función de Green no existe.

**264.** 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{(hx+1)|H(\xi-1)-1|}{h+H+hH}, & 0 \le x \le \xi, \\ \frac{(h\xi+1)|H(x-1)-1|}{h+H-hH}, & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

**265.** 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \alpha + 1 - \frac{1}{\xi}, & 0 \le x \le \xi, \\ \alpha + 1 - \frac{1}{x}, & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

266. 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \xi - \ln \xi - 1 - \frac{x(\xi - 1)^3}{2\xi}, & 0 < x < \xi, \\ x - \ln x - 1 - \frac{\xi(x - 1)^3}{2x}, & \xi < x < 1. \end{cases}$$

**267.** 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{x}{2} \left( 1 - \frac{1}{\xi^2} \right), & 0 \le x \le \xi, \\ \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{x} \right), & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

**268.** 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{x}{2} \left( \xi - \frac{1}{\xi} \right), & 0 \le x \le \xi, \\ \frac{\xi}{2} \left( x - \frac{1}{x} \right), & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

289. 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{1}{2n\xi} \left[ (x_0^{\xi})^n - \left(\frac{x}{\xi}\right)^n \right], & 0 \le x \le \xi, \\ \frac{1}{2n\xi} \left[ (x_0^{\xi})^n - \left(\frac{\xi}{x}\right)^n \right], & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

270. 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} x \ln \xi \\ -\xi^2 (\ln \xi - 1)^2 \end{cases}, \quad 0 \le x \le \xi, \\ -\frac{\ln x}{\xi (\ln \xi - 1)^2}, \quad \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

271. 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}, & 0 \le x \le \xi, \\ \frac{1}{2} \ln \frac{1-\xi}{1+\xi}, & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

272. 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \ln \frac{\xi}{l}, & 0 < x < \xi, \\ \ln \frac{x}{l}, & \xi < x < l. \end{cases}$$

273. 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \left[ \frac{1-\lambda}{2(1+\lambda)}, -zt - \frac{1}{2}e^{-\xi} \right] e^{x}, & 0 < x < \xi \text{ (i } \lambda \text{ i } \neq 1), \\ \frac{1-\lambda}{2(1+\lambda)}e^{\xi - zt + x} - \frac{1}{2}e^{\xi - x}, & \xi < x < t. \end{cases}$$

Para  $\lambda = 1$ ,  $G(x, \frac{\pi}{2}) = -\frac{1}{2} e^{-(x-\frac{\pi}{2})}$  no depende de l. Para  $\lambda = -1$  la función de Green no existe

**274.** 
$$y = x - \frac{x}{2} \sec x$$
, **275.**  $y = \frac{x^2}{24} (x^2 - 4x + 6)$ .

**276.** 
$$y = \frac{1}{4} |\{1 - e^2\} \ln x + x^2 - 1\}$$
. **277.**  $y = \frac{1}{4\pi} (2x - 1) \sin \pi x$ .

**278.** 
$$y = 2 \{ \text{sh } x - \text{sh } (x - 1) - \text{sh } 1 \}.$$

279. 
$$g = \sinh x + (l - x) e^{x}$$
.

**280.** 
$$y = 2\cos x + \left(2 - \frac{\pi^2}{4}\right) \sin x + x^2 - 2$$
.

**281.** 
$$y(x) = \lambda \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} G(x, \xi) y(\xi) d\xi + \frac{x^{4}}{12} - \frac{x^{3}}{90} x,$$

donde 
$$G(x, \xi) = \begin{cases} \left(\frac{2\xi}{\pi} - 1\right)x, & 0 \le x \le \xi, \\ \xi\left(\frac{2x}{\pi} - 1\right), & \xi \le x \le \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

282. 
$$y(x) = \lambda \int_{0}^{1} G(x, \xi) y(\xi) d\xi + e^{x} - ex + x - 1,$$

donde  $G(x, \xi) = \begin{cases} (\xi - 1)x, & 0 \le x \le \xi, \\ (x - 1)\xi, & \xi \le x \le 1. \end{cases}$ 

**283.** 
$$y(x) = \lambda \int_{1}^{1} G(x, \xi) \quad y(\xi) d\xi + \frac{x}{\pi} \sin \frac{\pi x}{2} + \frac{2}{\pi^{2}} \cos \frac{\pi x}{2}$$

donde

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \sin \frac{\pi}{2} (\xi - x), & -1 < x < \xi, \\ \frac{1}{\pi} \sin \frac{\pi}{2} (x - \xi), & \xi < x < 1. \end{cases}$$

**284.** 
$$y(x) = -\lambda \int_{0}^{1} G(x, \xi) y(\xi) d\xi + \frac{1}{6} (2x^{2} + 3x^{3} - 17x - 5),$$

donde

$$G(x, \xi) = \begin{cases} (\xi - 2)x + \xi - 1, & 0 \le x \le \xi, \\ (\xi - 1)x - 1, & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

**285.** 
$$y(x) = \lambda \int_{0}^{1} G(x, \xi) y(\xi) d\xi + \frac{x^{3}}{24} (x^{2} - 4x + 6),$$

donde

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{x^3}{6} (3\xi - x), & 0 \le x \le \xi, \\ \frac{\xi x}{6} (3x - \xi), & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

288. 
$$y(x) = -\lambda \int_{0}^{1} G(x, \xi) y(\xi) d\xi + \frac{1}{12} x(x-1)(x^2 + x-1),$$

donde

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{1}{2} x (x - \xi) (\xi - 1), & 0 < x < \xi, \\ -\frac{1}{2} \xi (\xi - x) (x - 1), & \xi < x < 1. \end{cases}$$

**287.** 
$$y(x) = e^x - \lambda \int_0^x G(x, \xi) y(\xi) d\xi$$
.

donde

$$G(x, \xi) = \begin{cases} (1+x)\xi, & 0 \le x \le \xi, \\ (1+\xi)x, & \xi \le x \le 1. \end{cases}$$

**292.** 
$$\psi(x) = \cos x$$
 **293.**  $\psi(x) = x^2 - \frac{1}{2} (\sin x - \cos x)$ .

**294.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{31} \left(\frac{5}{2}\right) x^3 + \text{ch } 2x.$$

**295.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{1-\lambda^2} \{e^x - \lambda (e^x - 1)\}.$$

**296.** 
$$\varphi_i(x) = \frac{1}{1 - \lambda^2} (\cos x + \lambda \sin x).$$

**297.** 
$$\varphi(x) = \frac{1}{1 + \lambda^2} [\cos x - \lambda (x - \sin x)].$$

**298.** 
$$\psi(x) = \frac{\sin x}{1 + x^2}$$
 **299.**  $\psi(x) = \frac{2}{1 + x^2}$   $\psi(x) = \frac{\pi}{1 + x^2}$ 

**300.** 
$$q_1(x) = \frac{f_1(x)}{t - \lambda^2} + \frac{\lambda}{1 - \lambda^2} \int_0^x \frac{2}{\pi} \int_0^x f_1(t) \sin xt \, dt$$

 $(|\lambda| \neq 1).$ 

**301.** 
$$\varphi(x) = e^{-x} + \frac{2}{\|f\|_{\mathcal{H}}} \frac{1}{1+x^2}$$

**302.**  $\vec{\phi}(x) = e^{x} - x - 0.5010x^{2} - 0.1671x^{3} - 0.0422x^{4}, ||\phi - \phi|| < 0.18;$  la solución exacta es  $\phi(x) = 1$  303.  $\vec{\phi}(x) = x + \cos x; ||\phi - \phi|| < 0.03;$  la solución exacta es  $\phi(x) = 1$ 

**304.**  $\vec{q}_{-}(x) = \frac{1}{2} (\partial x + 1 + e^{-x}), |q - \vec{q}_{-1}| < 0.012$ , la solución exacta

es 
$$\phi(x) = x$$

**305.** 
$$\vec{\varphi}(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x + \left(\frac{58}{9} - \frac{16}{3} \sin 1 - \frac{52}{15} \cos 1\right) x^3;$$

|q-q'|<0.0057, la solución exacta es q'(x)=x.

**308.** 
$$\varphi(x) = 1 + \frac{4}{9}x; \quad \varphi_0(x) = 1.$$

**307** 
$$\varphi_n(x) = \left(1 - \frac{5}{6^n} \frac{1}{x}, \varphi_0(x) = 0, \text{ la solution exacta es } \varphi(x) = x.\right)$$

**308.** 
$$\varphi_3(x) = 1 + \frac{22}{15}x - \frac{1}{2}x^4 - \frac{2}{9}x^6 + \frac{1}{24}x^6 - \frac{1}{120}x^6 - \frac{1}{720}x^6$$

 $\phi_b(x) = 1$ ; la solución exacta es  $φ(x) = \cos x + \lg 1$  sen x

**309.**  $\phi_3(x) = 6x^2 + 1$ , ésta es la solución exacta

310.  $\varphi_3(x)$  1 esta es la solución exacta 311.  $\varphi_3(x)=1$ , esta es

la solución exacta. 312.  $\lambda_1 = 5\frac{1}{7}$  (el valor exacto es  $\lambda_1 = 5$ ).

**313.**  $\lambda_1 = 2,486$ ,  $\lambda_2 = 32,181 = 314$ .  $\lambda_1 = 4,59 = 315$ .  $\lambda_2 = 3 = 316$ .  $\lambda_1 = 5$ .

**317.**  $\lambda_1 = 4.19$  **318.**  $\lambda_1 = 5.78$ . **319.**  $\lambda_1 = 3$ . **320.**  $\lambda_1 = 4$ . **321.**  $\lambda_1 = 2.475$ . **322.**  $\lambda_1 = 4.998$ .

#### APRNDICE

## RESUMEN DE LOS METODOS FUNDAMENTALES DE RESOLUCION DE LAS ECUACIONES INTEGRALES

#### I. Ecuaciones integrales de Volterra

Ecuaciones integrales de Volterra de segunda espec,e

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{x} K(x, t) \eta(t) dt.$$
 (1)

1. Método de las resolventes. La solución de la ecuación (1) viene dada por la fórmula

$$q(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{x} R(x, t - \lambda) f(t) dt.$$
 (2)

La función  $R(x, t, \lambda)$ — la resolvente de la ecuación integral (1)—se define como la suma de la serie

$$R(x, t; \lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n K_{n+1}(x, t), \tag{3}$$

donde los núcleos iterados  $K_{n+1}(x, t)$  se hallan por la fórmula de recurrencia

$$K_{n+3}(x, t) = \int_{t}^{x} K(x, z) K_{n}(z, t) dz,$$

$$K_{1}(x, t) = K(x, t) \quad (n = 1, 2, ...).$$
(4)

$$\varphi_{n}(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t) \, q_{n-1}(t) \, dt$$
 (5)

Con frequencia es cómodo tomar la función f(x) como aproximación nula  $\phi_0(x)$ 

3 Las ecuaciones integrales de Volterra de segunda especie de convolución

$$q(x) = f(x) + \int_{0}^{x} K(x-t) q(t) dt$$
 (6)

se resuelven mediante la transformación de Laplace Sean f(x), K(x) y q(x) funciones objeto y sean

$$f(x) = F(p), \quad K(x) = \tilde{K}(p), \quad g(x) = \Phi(p),$$

Aplicando la transformación de Laplace a ambos imembros de la ecuación (6) y utilizando el teorema del producto, se halla que

$$\Phi(p) = \frac{F(p)}{1 - \tilde{K}(p)}, \quad \tilde{K}(p) \neq 1,$$
(7)

La función-objeto q (x) para d(p) sera la solución de la ecuación (6).

4. Las ecuaciones integrales de Volterra de primera especie

$$\int_{0}^{x} K(x, t) \varphi(t) dt = f(x),$$
 (8)

donde

$$K(x, x) \neq 0$$
,

se reducen por derivación a equaciones integrales de Volterra de segunda especie del tipo

$$q_{i}(x) = \frac{I'(x)}{K(x, x)} - \int_{0}^{R} \frac{K'_{i}(x, t)}{K(x, x)} q_{i}(t) dt,$$
 (9)

 Las ecuaciones integrales de Volterra de primera especie de convolución

$$\int_{0}^{\infty} K(x-t) \varphi(t) dt = f(x)$$
 (10)

se resuelven mediante la transformación de Laplace. Si f(x), K(x) y  $\phi(x)$  son funciones-objeto y

$$f(x) = F(p)$$
,  $K(x) = \bar{K}(p)$ ,  $g(x) \rightarrow \Phi(p)$ ,

entonces, aplicando a ambos miembros de la ecuación (10) la transformación de Laplace y utilizando el teorenta de la convolución, se obtiene

$$\Phi(p) = \frac{F(p)}{\tilde{K}(p)}.$$
(11)

La función objeto  $\phi(x)$  de la función  $\Phi(p)$  será solución de la ecuación (10).

## II. Ecuaciones integrales de Fredholm

Ecuaciones integrales de Fredholm de segunda especie:

$$\varphi(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt = f(x)$$
 (12)

1. Método de los determinantes de Fredholm. La solución de la ecuación (12) viene dada por la fórmula

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_{-\pi}^{h} R(x, t, \lambda) f(t) dt, \qquad (13)$$

donde la firmción

$$R(x, t; \lambda) = \frac{D(x, t, \lambda)}{D(\lambda)}, D(\lambda) \neq 0,$$
 (14)

se llama resolvente de Fredholm de la ecuación (12). Aqui

$$D(x, t, \lambda) = K(x, t) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} B_n(x, t) \lambda^n,$$
 (15)

$$D(\lambda) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} C_n \lambda^n.$$
 (16)

Los coeficientes  $B_n$  (x, t),  $C_n$  se determinan por las fórmulas

 $B_0(x, t) = K(x, t).$ 

$$C_{n} = \underbrace{\int_{a}^{b} \dots \int_{a}^{b}}_{n} \begin{bmatrix} K(t_{1}, t_{1}) & K(t_{1}, t_{2}) & K(t_{1}, t_{n}) \\ K(t_{2}, t_{1}) & K(t_{2}, t_{2}) & \dots & K(t_{2}, t_{n}) \\ K(t_{3}, t_{1}) & K(t_{3}, t_{2}) & \dots & K(t_{3}, t_{n}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ K(t_{n}, t_{1}) & K(t_{n}, t_{2}) & \dots & K(t_{n}, t_{n}) \end{bmatrix} dt_{1} \dots dt_{n}.$$
(18)

Fórmulas de recurrencia.

$$B_{n}(x, t) = C_{n}K(x, t) - n \int_{a}^{b} K(x, s) B_{n-1}(s, t) ds,$$
 (19)

$$C_{n} = \int_{a}^{a} B_{n-1}(s, s) ds \ (n = 1, 2, ...)_{s}$$

$$C_{0} = 1, B_{0}(x, t) = K(x, t).$$
(20)

2 Método de las aproximaciónes sucesivas. La ecuación integral (12) puede ser resuelta mediante el metodo de las aproximaciones sucesivas. Para esto hagamos

$$q(x) = f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \psi_n(x) \lambda^n,$$
 (21)

donde  $\psi_{\alpha}(x)$  se determinan por medio de las formulas:

$$\psi_{1}(x) = \int_{a}^{b} K(x, t) f(t) dt,$$

$$\psi_{2}(x) = \int_{a}^{b} A(x, t) \psi_{1}(t) dt = \int_{a}^{b} A_{2}(x, t) f(t) dt,$$

$$\psi_{3}(x) = \int_{a}^{b} A(x, t) \psi_{3}(t) dt = \int_{a}^{b} A_{3}(x, t) f(t) dt, \text{ etc.}$$

Aquí

$$K_{2}(x, t) = \int_{a}^{b} K(x, z) K(z, t) dz,$$

$$K_{3}(x, t) = \int_{a}^{b} K(x, z) K_{3}(z, t) dz$$

y en general

$$K_n(x, t) = \int_a^b K(x, z) K_{n-1}(z, t) dz, \quad n = 2, 3, \dots$$
 (22)

siendo  $K_1(x, t) = K(x, t)$ .

Las funciones  $K_n(x, t)$  determinadas mediante las fórmulas (12) se denominan núcleos iterados.

 Ecuaciones integrales con núcleo degenerado;

$$\varphi(x) - \lambda \int_{a}^{b} \left[ \sum_{k=1}^{n} a_{k}(x) b_{k}(t) \right] \varphi(t) dt = f(x).$$
 (23)

La solución de (23) es

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \sum_{k=1}^{n} C_k a_k(x),$$
 (24)

donde las constantes Ck se hallan del sistema lineal

$$\frac{(1 - \lambda a_{11})C_1 - \lambda a_{12}C_2 - \dots - \lambda a_{1n}C_n - f_1}{-\lambda a_{21}C_1 + (1 - \lambda a_{22})C_2 - \dots - \lambda a_{2n}C_n - f_2} - \dots - \lambda a_{nn}C_n - f_n}{-\lambda a_{nn}C_1 - \lambda a_{nn}C_2 - \dots + (1 - \lambda a_{nn})C_n - f_n}.$$
(25)

Aqui

$$a_{km} = \int_{a}^{b} a_{k}(t) b_{m}(t) dt; \quad f_{m} = \int_{a}^{b} b_{m}(t) f(t) dt$$
 (26)

SI el determinante del sistema (25) es diferente de cero, la ecuación (23) tiene una solución única (24).

4. Raíces características y funciones propias. El valor del parámetro  $\lambda\neq 0$ , para el cual la ecuación integral homogénes de Fredholm de segunda especie

$$\varphi(x) - \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \varphi(t) dt = 0$$
 (27)

tiene una solución no nula  $\varphi(x) \neq 0$ , se llama raiz característica de la ecuación (21) o del núcleo K(x,t), y la solución no nula de dicha ecuación, función propia correspondiente a la raiz característica  $\lambda$ .

Si el núcleo K(x, t) es continuo o de cuadrado sumable en el cuadrado  $\Omega$  { a < x, t < b}, a cada raiz característica  $\lambda$  le corresponde un número finito de funciones propias linealmente independientes,

En el caso de una ecuación con núcleo degenerado

$$\varphi(x) - \lambda \int_{a}^{b} \left[ \sum_{k=1}^{n} a_{k}(x) b_{k}(t) \right] \varphi(t) dt = 0,$$
 (28)

las raices características son las raices de la ecuación aigebraica

$$\Delta(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda a_{11} & -\lambda a_{12} & \dots & -\lambda a_{1n} \\ -\lambda a_{21} & 1 - \lambda a_{22} & \dots & -\lambda a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -\lambda a_{n1} & -\lambda a_{n2} & \dots & 1 - \lambda a_{nn} \end{vmatrix} = 0.$$

donde Δ(λ) es el determinante del sistema (25); el grado de esta

ecuación es p = n

Si la ecuación (29) tiene p raices distintas ( $1 \le p \le n$ ), la ecuación integral (27) posee p raices características  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ , a las cuales les corresponden las funciones propias

$$\varphi_m(x) = \sum_{k=1}^n C_k^{(m)} \sigma_k(x) = (m-1, 2, ..., p).$$
 (30)

Aquí  $C_k^{(m)}$   $(k+1,2,\ldots,n)$  es una solución del sistema (25) correspondiente a la raiz característica  $\lambda_m$   $(m-1,2,\ldots,p)$ . Para un núcleo arbitrario (no degenerado) las raices características son los ceros del determinante de Fredholm D(A), es decir, los polos de la resolvente  $R(x, t; \lambda)$ 

En el caso en que el múcleo K(x, t) sea la función de Green de cierto problema homogeneo de Sturm Liouville, la determinación de las raices características y de las funciones propias se reduce a la resolución del problema antedicho de Sturm-Liouville.

5 Ecuaciones integrales simetricas no géneas de Fredholm de segunda especie.

$$\psi(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t) \, \psi(t) \, dt \approx f(x), \tag{31}$$

$$K(x, t) = K(t, x).$$

Sean  $\lambda_n$  (n=1, 2, ...) las raíces características, y  $\phi_n(x)$  (n=1, ...)

tiene una solucion unica, continua en [a, b]

$$\varphi(x) = f(x) - \lambda \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\lambda - \lambda_n} \varphi_n(x), \qquad (32)$$

donde

$$a_n = \int_a^b f(x) \, \varphi_n(x) \, dx. \tag{33}$$

La serle del segundo miembro de (32) converge en forma absoluta y

uniforme en la, bl.

 b) Si el parâmetro λ coincide con una de las raices características, nor ejemplo,  $\lambda = \lambda_k$ , de rango q (multiplicidad de la raiz característica  $\lambda_k$ ), la ecuación (31) posee un conjunto ministo de soluciones si, y sólo si, f(x) es ortogonal a todas las funciones propias de la raíz característica  $\lambda_k$ , es decir, si se cumplen las g condiciones

$$\int_{0}^{b} f(x) \psi_{m}(x) dx = 0 \quad (m = 1, 2, ..., q).$$
 (34)

Todas estas soluciones vienen dadas por la fórmula

$$\varphi(x) = f(x) - \lambda \sum_{n=q+1}^{\infty} \frac{a_n}{\lambda - \lambda_n} \varphi_n(x) + C_1 \varphi_1(x) + C_2 \varphi_2(x) + \dots + C_q \varphi_q(x), \quad (35)$$

stendo  $C_1,\dots,C_q$  constantes arbitrarias, y  $q_1(x),\dots,q_q(x)$ , las funciones propias del núcleo, correspondientes a la raiz característica  $\lambda_k$ . Si por lo menos una de las q condiciones (34) no se cumple, la

ecuación (31) no tiene solución

St la funcion f(x) es ortogonal a todas las lunciones propias  $\phi_n(x)$  del núcleo K(x, t), la solución de la ecuación (31) sera la propia function:  $\varphi(x) = f(x)$ 

6 Ecuaciones integrales de Fredholm de se-gunda especie cuyas funciones propias son funciones ortogonales clásicas:

$$q_i(x) = \lambda \int_0^t K(x, t) q_i(t) dt = 0, \qquad (33)$$

donde

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{x(t-t)}{t}, & x \leq t, \\ \frac{t}{t}(t-x), & t \leq x. \end{cases}$$

Las raices caracteristicas son

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{l}\right)^n$$
.

Las funciones propias son

$$\phi_n(x) = \sin \frac{nnx}{\ell}$$
 (n = 1, 2, . . ).

**b)** 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{-1}^{1} K(x, t) \varphi(t) dt + \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \varphi(t) dt = 0,$$

donde

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-t}, & x < t, \\ \frac{1}{2} \ln \frac{1+t}{1-x}, & t < x. \end{cases}$$

Las raices características son  $\lambda_n = n (n + 1)$  Las funciones propias,  $\Phi_n(x) = P_n(x)$ , siendo  $P_n(x)$  los polinomios de Legendre, que se definen mediante la formula

$$P_{i}(x) = \frac{1}{2^{n}n!} \frac{d^{n}}{dx^{n}} (x^{2} - 1)^{n}.$$

Puesto que  $P_0(x) = 1$  y  $P_1(x) = x$ , aplicando la fórmula de recurrencia  $(n + 1) P_{n+1}(x) \Rightarrow x (2n+1) P_n(x) + n P_{n+1}(x)$ ,

se pueden hallar los polinomios de Legendre de cualquier grado  $n=2, 3, \ldots$ 

c) 
$$\varphi(x) - \lambda \int_{0}^{\infty} K(x, t) \varphi(t) dt = 0,$$

donde

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{2\nu} \left(\frac{x}{t}\right)^{\nu}, & x \leq t, \\ \frac{1}{2\nu} \left(\frac{t}{x}\right)^{\nu}, & t \leq x \end{cases}$$

Las raices caracteristicas son  $\lambda_n = \alpha_n^2$ , siendo  $\alpha_n$  las raices de la ecuación trascendente  $J_{\nu}(\alpha) = 0$ . Las funciones propias son  $\psi_n(x) = J_{\nu}(\alpha_n x)$ , en donde  $J_{\nu}(x)$  son las funciones de Bessei de primera especie de or den  $\nu$ . Las funciones de Bessel de primera especie se definen mediante la fórmula.

$$\begin{split} J_{\nu}(x) &= \left(\frac{x}{2} + v \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k! \cdot (v - k + 1)} \sqrt{\frac{x}{2}}\right)^{2k}, \\ &= \mathfrak{q}(x) + \lambda \int_{-\infty}^{+\infty} K(x, t) \, \mathfrak{q}(t) \, dt = 0, \end{split}$$

donde

**ሰ**ነ

$$K(x, t) = \begin{cases} e^{\frac{t}{2}} \int_{-\tau}^{\infty} d\tau, & v \leq t, \\ e^{\frac{t}{2}} \int_{-\tau}^{\infty} e^{\frac{t}{2}} d\tau, & t \leq x. \end{cases}$$

Las raices características son:

$$\lambda_n = n + 1$$
.

Las funciones propias son

$$\psi_n(x) = e^{-x/2} L_n(x),$$

donde  $L_n(x)$  so, los politornos de Chebishev Laguerre, que se definen mediante la fórmula

$$L_n(x) = e^x \frac{d^n}{d\sqrt{n}} (x^n e^{-x}).$$

Aplicando la formula de recurrencia

$$L_{n+1}(x) = (2n+1-x)L_n(x) - n^2L_{n-1}(x) \quad (n \ge 1).$$

se pueden obtener los polinomios de Chebishev-Laguerre de cualquier grado  $n_1$  sabiendo que  $L_0(x) = 1$  y  $L_1(x) = -x + 1$ .

e) 
$$\varphi(x) = \lambda \int_{-\infty}^{+\infty} K(x, t) \varphi(t) dt = 0,$$

donde

$$K(x, t) = \begin{cases} \frac{1}{V \cdot x} e^{\frac{x^2 + t^2}{2}} \int_{-\infty}^{x} e^{-x^2} dx \int_{t}^{+\infty} e^{-x^2} d\tau, & x \leq t, \\ \frac{1}{V \cdot x} e^{\frac{x^2 + t^2}{2}} \int_{-\infty}^{t} e^{-x^2} d\tau \int_{x}^{+\infty} e^{-x^2} d\tau, & t \leq x. \end{cases}$$

Las raices características son:

$$\lambda_n = 2(n-1)$$
  $(n = 0, 1, 2, ...),$ 

Las funciones propias son:

$$q_n(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} H_n(x).$$

siendo  $H_n\left(x\right)$  los polmomios de Chebishev-Hermite, que se definen mediante la formula

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2} =$$

$$= (2x)^n - \frac{n(n-1)}{1!} (2x)^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2x)^{n-4} + \dots$$

Conociendo  $H_0(x) = 1$  y  $H_1(x) = 2x$  se pueden obtener los polinomios de Chebishev-Hermite de cualquier grado, aplicando la fórmula de recurrencia

$$H_{n+1}(x) = 2xH_n(x) - 2nH_{n-1}(x)$$

## BIBLIOGRAFIA

- 1. Angot, André. Compléments de Mathématiques. Paris. 1957. 2. Courant R., Hilbert D. Methods of Mathematical Physics, volume 1. 3. Goursat, Édouard, Cours d'Analyse Mathématique, tomo III;
- Gauthier-Villars, Paris,
- 4. Ince, E. L. Ordinary Differential Equations. Longmans, Green, 1927.
- 5. Lalesco, T. Introduction à la Theorie des Equations Integrales, Paris, 1912.
- Lovitt, W. V. Linear Integral Equations. McGraw-Hill Book Company Inc., New York, 1924.
   Mijlin S. G. Lecciones de Ecuaciones Integrales Lineales, Fiz-matguiz, 1959 (en ruso).
- Morse P. M., Feshbach H. Methods of Theoretical Physics, Part I, New York, London, McGraw-Hill Book Company, Inc. 1953.
- 9. Petrovski, I. G. Lecciones de la Teoria de las Ecuaciones
- Integrales, "Nauka", 1965. 10. Schmeidler W. Integralgleichungen mit Anwendungen in Physik und Technik. Leipzig. 1955.
- Smirnov, V. I. Curso de Malemáticas Superiores, tomo 4, Fizmatguiz, 1958 (en ruso).
   Tricomi F. G. Lezioni Sulle Equazioni Integrali, Torino, 1948.

# La editorial Mir publica:

## BRONSTEIN I., SEMENDIAEV K.

#### GUIA DE MATEMATICAS.

El guia está compuesto por el doctor en ciencias fisico-matemáticas, catedrático Konstantin Semendiaev y por el catedrático Ilya Bronstéin. Contiene seis secciones: «Tablas y gráficas», «Matemática elemental», «Geometría analítica y diferencial», «Fundamentos del análisis matemático», «Capitulos complementarios del análisis», «Tratamiento de las observaciones».

Las tablas que vienen en el texto se dan con tres o cuatro cifras significativas y contienen los valores de los logaritmos decimales y naturales. de las funciones exponenciales, hiperbólicas y trigonométricas, de la función Gamma, de las funciones de Bessel, de los polinomios de Legendre, de las integrales elípticas, de la integral de probabilidad y otras tablas. La matemática elemental comprende el Algebra, la Geometría y la

Trigonometria. Los fundamentos del análisis matemático contiene una introducción al análisis, el cálculo diferencial e integral y las ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales de 1º y 2º órdenes.

Los capítulos complementarios del análisis abarcan los números complejos y las funciones de variable compleja, el cálculo vectorial (álgebra vectorial, función vector de un escalar y teoria de campos) y las series de

Fourier (análisis armónico).

En la última sección se exponen los fundamentos de la teoria de probabilidades y de la teoria de errores, así como fórmulas empiricas y de interpolación.

Además de la gran cantidad de fórmulas que se exponen, los autores presentan una teoria breve y muestran el modo de resolver los problemas.

En lo fundamental, el guía está dedicado para los ingenieros y los estudiantes de ingenieria, a pesar de que puede ser útil también para los que trabajan en Institutos de investigación, laboratorios, etc.

En ruso ha sido editado 11 veces. Está traducido a varios idiomas.

#### MARKUSHEVICH A.

## TEORIA DE LAS FUNCIONES ANALITICAS. Tomo 1.

El primer tomo de la presente obra del vicepresidente de la Academia de Clencias Pedagógicas de la URSS, doctor en ciencias fisico-matemàticas, catedrático Aleksey Markushévich, contiene cuatro capitulos: «Conceptos fundamentales», «La derivabilidad y su significado geométrico. Las funciones elementales», «Integrales y series de potencias», «Diversos series.

Residuos. Funciones inversas e implicitas».

Se hace un estudio detaltado de los números complejos, proyección estereográfica, funciones elementales de variable compleja, uniformes y multiformes, Integral de Cauchy y de tipo Cauchy, series de potencias, productos infinitos. Se expone el principio del módulo máximo de una función analítica y el concepto de puntos singulares de un elemento de una función analítica. Se muestran diversos métodos de desarrollo de las funciones en serie. Se estudia también el comportamiento de la serie de potencias en la frontera del circulo de convergencia, se expone el principio de compacidad.

Se estudian las series de Laurent, Dirichlet y se demuestran los teoremas de Runge y Montel respecto de la convergencia de una sucesión de polinomios a una función localmente analítica dada. En el último capítulo, además del tema indicado, se deducen las fórmulas más conocidas de inter-

polación en el campo complejo.

Al final del libro se inserta una bibliografía muy extensa de las obras

fundamentales que tratan de los temas expuestos.

El libro está dedicado para los estudiantes de las facultades de matemáticas de las Universidades o de distintos centros de enseñanza superior. Puede servir también para los ingenieros y científicos que deseen elevar su nivel científico en esta materia. Algunos temas pueden ser útiles para quienes preparan la tesis doctoral.

#### MARKUSHEVICH A.

## TEORIA DE LAS FUNCIONES ANALITICAS. Tomo II.

El segundo tomo de la obra presentada por el conocido científico, vicepresidente de la Academia de Ciencias Pedagógicas de la URSS, Doctor en ciencias físico-matemáticas, catedrático Aleksey Markushévich, contiene los capítulos V—VIII: «Transformaciones conformes. Aplicación a los problemas de la aproximación de las funciones por polinomios», «Funciones armónicas y subarmónicas. El significado de tas funciones analíticas en la hidromecánica. Funciones de forma acotada», «Funciones enteras y meromorfas», «Concepto de superfície de Riemann. Prolongación analítica».

Al final se expone un apéndice del autor: «Sobre la base en el espacio de

las funciones analiticas».

En este tomo se demuestran los teoremas de Riemann y Hilbert de la existencia de una transformación conforme de un recinto simplemente conexo en un circulo, se estudian las propiedades de las funciones univalentes y se demuestra el conocido teorema de Merguelián respecto de la aproximación uniforme de las funciones continuas en el campo complejo por polinomios. Se expone la formula de Poisson-Jentzsch. Se demuestra el teorema de Hadamard de los tres circulos, el teorema de las dos constantes, el teorema de Pluragmén-Lindelöf. Se estudian las propiedades frontera de las funciones de forma acolada. Se dan los conceptos de orden de crecimiento y tipo de una función analítica y de indicatriz de crecimiento. Se demuestran los teoremas de Picard. En el libro se hace una exposición de las funciones elipticas y de la función Gamma. Se estudia el concepto de función característica de una lunción micromorfa. Se dan los conceptos de superficie abstracta de Riemann, de función analítica completa y de imagen analítica. Se demuestra el teorema de monodromia, el principlo de simetria. Se da el concepto de función modular, el criterio de normalidad de una familla de funciones analíticas y se demuestra el teorema grande de Picard.

En el apéndice se exponen algunas de las investigaciones científicas realizadas por el autor respecto del problema de la base en el espacio de las

funciones analíticas.

Este tomo, así como el primero, está dedicado para los estudiantes y postgraduados de las facultades de matemáticas de los centros de enseñanza superior.

Puede servir como punto de partida para emprender investigaciones

científicas en algunos de los temas tratados.

Al final de la obra se expone una bibliografia muy amplia de las obras fundamentales relacionadas con los temas expuestos.